



(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :  G06F 15/02	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/15982  (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 1. April 1999 (01.04.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/06008		(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 21. September 1998 (21.09.98)		
(30) Prioritätsdaten: 197 41 453.2 19. September 1997 (19.09.97) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>
(71)(72) Anmelder und Erfinder: BORGWARD, Rolus, Glenn [DE/DE]; Whistlerweg 16, D-81470 München (DE).		
(74) Anwalt: HIRSCH, Peter; Klunker, Schmitt-Nilson, Hirsch, Winzererstrasse 106, D-80797 München (DE).		

(54) Title: DIGITAL BOOK

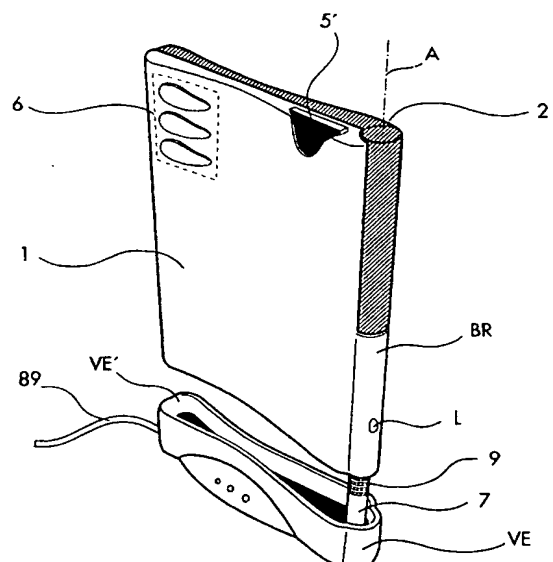
(54) Bezeichnung: DIGITALES BUCH

**(57) Abstract**

The invention relates to a digital book, comprising a book-like casing which folds open and shut and which has at least one folding axis (A), a main part (1) and at least one secondary part (2), said parts together forming a book back part (BR). A display unit consists of at least two parts and is arranged in such a way that when the casing is folded out, the main part (1) and the at least one secondary part (2) are each presented to the user each with at least one screen, like pages of a book, for looking at or optionally, for working on. The inventive digital book contains a control unit with means for receiving, storing, processing and reproducing information, and at least one operator-unit (6) is provided with operator elements for using the digital book as a device for receiving, processing or reproducing information. A supply unit (VE) is also provided. Said supply unit (VE) has a receiving opening (VE'), and a guide and supply pin (7) by which means the digital book can be plugged in when the casing is folded shut, for inputting and outputting information, for supplying energy and for conserving the digital book.

**(57) Zusammenfassung**

Ein digitales Buch, das ein buchartig auf- und zuklapptbares Gehäuse mit zumindest einer Klappachse (A), einem Haupt-Teil (1) und zumindest einem Neben-Teil (2), welche Teile zusammen einen Buchrücken-Teil (BR) bilden, enthält. Eine Anzeige-Einheit ist zumindest zweiteilig ausgebildet und derart angeordnet, daß der Haupt-Teil (1) mit zumindest einem Bildschirm und der zumindest eine Neben-Teil (2) mit zumindest einem Bildschirm im aufgeklappten Zustand des Gehäuses dem Benutzer wie Seiten eines Buches zur Ansicht und einer ggf. erforderlichen Bearbeitung zur Verfügung stehen. Das digitale Buch enthält eine Steuer-Einheit mit Mitteln zur Aufnahme, Speicherung, Verarbeitung und Wiedergabe von Information und zumindest eine Bedienungs-Einheit (6) mit Bedienungselementen zur Benutzung des digitalen Buches als Informations- Aufnahme-, Bearbeitungs-, Wiedergabe-Einrichtung. Außerdem ist eine Versorgungs-Einheit (VE) vorgesehen, die derart ausgebildet ist, daß sie eine Aufnahmeöffnung (VE') und einen Führungs- und Versorgungsstift (7) aufweist, wobei das digitale Buch im zugeklappten Zustand des Gehäuses zur Zu- und Abführung von Information, zur Zuführung von Energie und zur Aufbewahrung des digitalen Buches mittels des Führungs- und Versorgungsstifts (7) einsteckbar ist.



#### ***LEDIGLICH ZUR INFORMATION***

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

<b>AL</b>	Albanien	<b>ES</b>	Spanien	<b>LS</b>	Lesotho	<b>SI</b>	Slowenien
<b>AM</b>	Armenien	<b>FI</b>	Finnland	<b>LT</b>	Litauen	<b>SK</b>	Slowakei
<b>AT</b>	Österreich	<b>FR</b>	Frankreich	<b>LU</b>	Luxemburg	<b>SN</b>	Senegal
<b>AU</b>	Australien	<b>GA</b>	Gabun	<b>LV</b>	Lettland	<b>SZ</b>	Swasiland
<b>AZ</b>	Aserbaidschhan	<b>GB</b>	Vereinigtes Königreich	<b>MC</b>	Monaco	<b>TD</b>	Tschad
<b>BA</b>	Bosnien-Herzegowina	<b>GE</b>	Georgien	<b>MD</b>	Republik Moldau	<b>TG</b>	Togo
<b>BB</b>	Barbados	<b>GH</b>	Ghana	<b>MG</b>	Madagaskar	<b>TJ</b>	Tadschikistan
<b>BE</b>	Belgien	<b>GN</b>	Guinea	<b>MK</b>	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	<b>TM</b>	Turkmenistan
<b>BF</b>	Burkina Faso	<b>GR</b>	Griechenland	<b>ML</b>	Mali	<b>TR</b>	Türkei
<b>BG</b>	Bulgarien	<b>HU</b>	Ungarn	<b>MN</b>	Mongolei	<b>TT</b>	Trinidad und Tobago
<b>BJ</b>	Benin	<b>IE</b>	Irland	<b>MR</b>	Mauretanien	<b>UA</b>	Ukraine
<b>BR</b>	Brasilien	<b>IL</b>	Israel	<b>MW</b>	Malawi	<b>UG</b>	Uganda
<b>BY</b>	Belarus	<b>IS</b>	Island	<b>MX</b>	Mexiko	<b>US</b>	Vereinigte Staaten von Amerika
<b>CA</b>	Kanada	<b>IT</b>	Italien	<b>NE</b>	Niger	<b>UZ</b>	Usbekistan
<b>CF</b>	Zentralafrikanische Republik	<b>JP</b>	Japan	<b>NL</b>	Niederlande	<b>VN</b>	Vietnam
<b>CG</b>	Kongo	<b>KE</b>	Kenia	<b>NO</b>	Norwegen	<b>YU</b>	Jugoslawien
<b>CII</b>	Schweiz	<b>KG</b>	Kirgisistan	<b>NZ</b>	Neuseeland	<b>ZW</b>	Zimbabwe
<b>CI</b>	Côte d'Ivoire	<b>KP</b>	Demokratische Volksrepublik Korea	<b>PL</b>	Polen		
<b>CM</b>	Kamerun	<b>KR</b>	Republik Korea	<b>PT</b>	Portugal		
<b>CN</b>	China	<b>KZ</b>	Kasachstan	<b>RO</b>	Rumänien		
<b>CU</b>	Kuba	<b>LC</b>	St. Lucia	<b>RU</b>	Russische Föderation		
<b>CZ</b>	Tschechische Republik	<b>LI</b>	Liechtenstein	<b>SD</b>	Sudan		
<b>DE</b>	Deutschland	<b>LK</b>	Sri Lanka	<b>SE</b>	Schweden		
<b>DK</b>	Dänemark	<b>LR</b>	Liberia	<b>SG</b>	Singapur		
<b>EE</b>	Estland						

## Digitales Buch

- 5 Die vorliegende Erfindung betrifft ein digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Buch-, Zeitungs-, und Zeitschrifteninformationen und anderen Dokumentationen bzw. Publikationen in elektronischer bzw. digitaler Form mittels Text-, Grafik-, Foto- und/oder Video- und Audioinformationen zur Bedienung durch Laienanhänger
- 10 Der Papierverbrauch und die damit verbundene Nachfrage an Rohstoffen wächst Jahr für Jahr an. Die stets wachsende Zahl der Bevölkerung und der immer größer werdende Informationsbedarf, aber auch der selbstaufgerlegte konkurrenzbedingte Kommunikationszwang verursachen eine sich explosionsartig ausbreitende Informationsflut, welche in immer kürzeren Abständen einen immensen Verbrauch an Papier bedingt, somit nicht nur die Umwelt belastet, sondern auch in Bezug auf Transport-, Lagerhaltungs- und Recyclingkosten sowie in Bezug auf die Bereitstellungsgeschwindigkeit von Publikationen einen wirtschaftlichen Nachteil mit sich bringt. Dank moderner Informationstechnologien ist es zwar möglich geworden, einen großen Teil der Informationen über Computer zu produzieren, diese über beispielsweise Internet, Online-Dienste oder Datenbanken anzubieten oder in Form von CDs zu vermarkten, jedoch können diese nur über PCs, Laptops und Notebooks vom Verbraucher konsumiert werden, was voraussetzt, daß zumindest einer der vorgenannten Computer angeschafft, notwendige Applikationen installiert, und ihre Anwendung beherrscht werden muß, bevor eine erstes Publikation gelesen werden kann.
- 15
- 20
- 25
- 30 Vorgenannte Gründe und die damit verbunden Investitionskosten, der notwendige Zeitaufwand und das aus Sicht eines technischen Laien erforderliche Spezialwissen zur Installation und Bedienung von Hard- und Software machen es einem großem Teil der Bevölkerung schwer, den Vorteil elektronischer Publikationen zu nutzen. Aber auch ältere oder behinderte Menschen finden oft keinen Zugang zu Computern, da ohne Grundkenntnisse die Bedienung und Handhabung für einen Laien
- 35

- 2 -

nicht oder nur schwer möglich ist oder die Komplexität der Benutzerschnittstellen diese Menschen überfordert.

5 Zudem weisen Laptops und Notebooks durch ihre diversen Laufwerke und Vielzahl von Ein- und Ausgabeschnittstellen für bestimmte Benutzungsfälle große Volumina und Gewichte auf, sind mit einer Tastatur für den gesamten jeweils betreffenden Zeichensatz und einem einzigen Bildschirm oder Display ausgestattet. Es gibt jedoch Anwendungsfälle, in denen einerseits die relativ aufwendige und 10 flächenverbrauchende Tastatur unnötig ist und andererseits die nur durch einen einzigen Bildschirm zur Verfügung stehende Anzeige- oder Anzeige-/Bearbeitungsfläche in bestimmten Benutzungsfällen zu klein ist.

15 Laptops und Notebooks sind durch ihre Bestimmung als Arbeitswerkzeug und die damit verbundenen konstruktionsbedingten bzw. baulichen Merkmale primär kein ergonomisches, d.h. handliches und reduziert zu bedienendes Informationsmittel zur Aufnahme z.B. von schöpferischer Literatur oder zum Lesen von Berichten, Artikeln, Reportagen und Nachrichten aus Zeitschriften und Zeitungen oder zum 20 Studieren von Publikationen in entspannter Haltung oder in Situationen, wo keine Auflagefläche vorhanden ist. Aufwand und Zeit zur Bedienung stehen oft in keiner Relation zu den oft spontanen Anforderungen, die oft auch noch kurzfristig zu erledigen sind, z.B. das Nachschlagen von Informationen aus einem Lexikon, einem Telefonbuch 25 oder einer Fernsehzeitschrift.

Aus der Druckschrift US 5,534,888 A1 ist ein elektronisches Buch bekannt, welches zwei in der Art eines Buches aufklappbare Anzeligeteile sowie einen diese beiden Anzeligeteile verbindendes Mittelteil aufweist.

30 Eine einfache ergonomische und kompakte elektronische Vorrichtung als tatsächlicher Buch-, Zeitschrift- oder Zeitungersatz für einen universellen Einsatz in unterschiedlichen Lebenssituationen, welche für

- 3 -

technische Laien unkompliziert und komfortabel zu halten und zu bedienen ist und gleichzeitig wenig optische Irritationen zum störungsfreien Lesen und Manipulieren unterschiedlichster Publikationen aufweist ist bislang nicht bekannt. Das aus der US 5,534,888 bekannte elektronische Buch erfordert bei dem Gebrauch durch den Benutzer vielfach umständliche und zeitraubende komplizierte Bedienungsoperationen, da eine Vielzahl von ergonomisch unzweckmäßig angeordneten Tasten zu betätigen ist, deren Funktionalität vorgegeben ist und die den für die Anzeige zur Verfügung stehenden Raum beschneiden. Bei einem aus der US 5,534,888 A1 bekannten elektronischen Buch erfolgt die Bedienung unter Zuhilfenahme eines Hilfsdisplays auf der Außenseite der Buchdeckel (Anzeigeelemente), was dazu führt, daß der Benutzer das elektronische Buch zuklappen muß, um bestimmte Einstellungen vorzunehmen. Des Weiteren sind die Tasten nur einzeln zu bedienen. Auf der Rückseite des Mittelteils ist eine Vielzahl von elektrischen Verbindern angeordnet, die hinter Schutzklappen verborgen sind und die gegebenenfalls vom Benutzer mit technischen Kenntnissen identifiziert und durch Hochklappen der Schutzbüchsen zugänglich gemacht werden müssen. Wenn an die Steckverbinder elektrische Leitungen angeschlossen sind, kann das elektronische Buch aus dem Stand der Technik nicht mehr am Buchrücken nach der Art eines Buches gehalten oder auf eine Unterlage gelegt werden.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein digitales Buch der eingangs genannten Art zu schaffen, das gegenüber dem Stand der Technik trotz kompakter Bauweise zum einen eine wesentlich vergrößerte Anzeigefläche und zum anderen eine für den Computer-Laien leicht verständliche, benutzerfreundliche und einfache Handhabungsmöglichkeit bietet, um ihn in die Lage zu versetzen, umfangreiche Literatur, z. B. wissenschaftliche Werke, Enzyklopädien, oder auch schöpferische Literatur lesen zu können, um dem Benutzer somit auch gegenüber einem herkömmlichen voluminöseren und schwereren Buch den Vorteil zu bieten, beliebig viele Seiten über

- 4 -

beispielsweise nur zwei digitale Buchseiten in handlicher Form zumindest lesen und/oder gegebenenfalls bearbeiten zu können. Dabei sind die Lese- und Sehgewohnheiten der konventionellen Buch-, Zeitschriften- und Zeitungsleser zu berücksichtigen, die die möglichst 5 irritationsfreie Betrachtung der angezeigten Publikationen bzw. Dokumenteninformationen erwarten und die sich durch eine zu sehr an der Computertechnik orientierenden Eindruck abstoßen lassen, z.B. hinsichtlich bestimmter Formen von Bedienelementen oder aufgrund 10 sonstiger Überforderung, wie es oft bei älteren Menschen oder technischen Laien vorkommt, die die Nutzung eines elektronischen bzw. digitalen Buches ablehnen. Sicherzustellen ist dabei ein sicheres und ergonomisches Halten und Bedienen in unterschiedlichen Situationen, z.B. beim Gehen, beim liegen oder wenn sonst keine Auflagefläche 15 vorhanden ist, sowie eine einfache und verständliche Handhabung bei minimalen oder fehlenden Vorkenntnissen oder beispielsweise bei einer Behinderung. Dabei soll eine unkomplizierte und gleichbleibende Bedienung trotz unterschiedlicher Anwendungsmöglichkeiten und vielfältiger Aufgaben erzielt werden. Es wird bezweckt, eine schnelle 20 und reduzierte Bedienung mit minimalen Haltungsänderungen beim Lesen zu ermöglichen.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird gelöst durch die Gegenstände der unabhängigen Patenansprüche.

25 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch die in den Unteransprüchen angegebenen Merkmale gekennzeichnet.

Das digitale Buch gemäß der vorliegenden Erfindung ist vorteilhaft, da es eine reale Alternative zu einem herkömmlichen Buch darstellt, wobei 30 in erster Linie die Seh- und Lesegewohnheiten des Benutzers vorausgesetzt werden und besondere technische (Computer-)Vorkenntnisse nicht erforderlich sind. Zudem wird gegenüber den bekannten Stand der Technik

- 5 -

- a) die Lese- und/oder Bearbeitungsfläche durch die Bedienung mittels Rückseitiger Bedienelemente vergrößert,
- 5 b) Seiten ohne störende Elemente, z.B. Menüleiste, Icons, Bedienelemente etc. wie herkömmlichen Buchseite lesen zu können,
- 10 c) dieses Gerät ohne besondere Vorbereitungen in einer beliebige Situation und in beliebiger Körperstellung, z. B. im Falle einer Bettlägerigkeit des Benutzers, benutzen zu können.

Im Greifhand-Aktionsbereich der haltenden Hand befindliche multifunktionale Eingabemittel (Fig 11/60h), welche kombinierbar sind (Fig 13-19) und softwaregesteuert programmiert bzw. umgeschaltet werden können (Fig 13- 22) und vorzugsweise auf der Anzeigenfläche abgewandten Seite als Tasten ausgebildet sind, die mit den Fingern der haltenden Hand bedient werden (Fig 3,4,5,6,11,13-19), wobei Funktionen nur bei Bedarf angezeigt werden und am Rand behandelt werden ohne das Dokument zu stören (Fig 15a, 16- 21):

- 20 a) schnellere Ausführung von Bedienroutinen
- b) Minimierung von Bewegung bzw. vermeidung von ständigen Haltungsänderung der Anzeigemittel haltenden Hand
- 25 c) Reduzierung des technischen Eindrucks und/oder Aufwandes bei größtmöglichen Nutzen bei geringstmöglichen Eingabeelementen
- d) bessere Verteilung der Aufgaben auf die einzelnen Finger
- 30 e) Vergrößerung der vorderseitigen Anzeigenfläche

- 6 -

- e) Flexibilität durch die zusätzliche Möglichkeit der Kombination mit anderen Eingabemitteln wie z.B. die Anzeigenlänge und/oder reale Bedienelemente, welche auch mit der anderen Hand bedient werden können und/oder Spracheingabe
- 5 f) Erleichterung der Orientierung u.a.für Sehbehinderte und Blinde (vorausgesetzt ist selbstverständlich das Vorlesen der Buch-Informationen über einen Audioausgang)
- 10 Auf der Unterseite des digitalen Buches befindlichen Benutzerschnittstelle (Fig 9), vorzugsweise im Drehgelenk einer zweiteiligen Anzeigeneinheit (Fig 1-6, 11), welches der Haltegriff einer einteiligen Anzeigeneinheit ist (Fig 12h), zur Kopplung mittels Kabelverbinder mit vorzugsweisen Klinkenstecker um unterschiedliche Vorrichtungen, Geräte und Einrichtung zu verbinden mit dem Buch wirksam zu verbinden (Fig 1,2,3,5,11,25,26) und/oder als Halterung für die Buchstation zu dienen (Fig 5) und das Digitale Buch mittels Signalübertragung mit Dateninformationen und/oder Energie zu versorgen (Fig 1):
- 15
- 20 a) unkompliziertes Anschließen
- b) Vermeidung von Beschädigung bei unsachgemäßer Handhabung
- c) Reduzierung der Schnittstellen und damit verbunden günstigere Herstellungskosten
- 25 d) Kabel- und Steckerfreier Buchrücken zum besseren ablegen auf z.B. Tischfläche oder Schoß
- e) Nutzung sowohl für Kabelanschluß wie auch für den Haltestift der Versorgungsstation
- 30

- 7 -

- f) günstigere Symetrie und Balance bei evtl. Zuglastentstehung durch angeschlossene Versorgungskabel
- 5 g) geringere Irritation durch störende Kabel
- h) Reduzierung des "technischen Eindruckes" beim Benutzer

Ergonomisch ausgeformte Anzeigenrückseite und Flexibilität

- 10 a) griffigeres, angenehmeres und sichereres Halten beim Bedienen und beim Transportieren
- b) kompaktere Bauweise bei sinnvoller und optisch vorteilhafter Unterbringung der erforderlichen Elektronik
- 15 c) Sollbiegestelle zur Erleichterung der Biegsamkeit (Flexibilität)
- d) Schutz rückseitig /seitlich angebrachter Bedienelemente
- 20 e) Reduzierung des "technischen Eindruckes" beim Benutzer
- f) geringere Verletzungsgefahr und leichter Transport

Das erfindungsgemäße digitale Buch kann vorteilhaft als leicht mitzuführendes Nachschlagemittel, z. B. als inhaltlich umfangreiche Straßenkarte, Wanderkarte o. ä. benutzt werden. Außerdem kann bei Bedarf umfangreiche Literatur ohne mühseligen Transport einer Vielzahl von herkömmlichen Büchern auf Reisen mitgeführt werden. Das digitale Buch eignet sich insbesondere auch als Nachschlagewerk an Orten, die keine große Bewegungsfreiheit bieten. Hier ist insbesondere das Cockpit eines großen Verkehrsflugzeuges zu erwähnen, in dem üblicherweise eine Vielzahl von Ordnern mit Prüf- und Bedienungsvorschriften mitzuführen sind. Besonders in Notsituationen ist es wichtig, betreffende Hinweise schnell ohne zeitaufwendiges Blättern auffinden zu können.

- 8 -

Ein herkömmliches Notebook o. ä. ist wegen dessen komplizierter Handhabung und der Anfälligkeit seines Diskettenlaufwerks z. B. bei Turbulenzen nur bedingt geeignet. Dies gilt im übrigen in hohem Maße für Benutzungsfälle in Privatflugzeugen.

5

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß mindestens zwei Bildschirme im Buchseitenformat (Hochformat) als ganze Seiten gelesen werden können, wobei die zumindest zwei Bildschirme voneinander verschiedene Funktionen erfüllen können. So ist es beispielweise möglich, einen Manuskripttext ganzseitig zu lesen und sich gleichzeitig auf dem Neben-Bildschirm Textpassagen auszugsweise anzeigen zu lassen, die vorher auf der Textseite markiert worden sind, oder es lassen sich andere Seiten des betreffenden (z. B. wissenschaftlichen) Buchtextes mit z. B. auf der Textseite erwähnten Illustrationen darstellen, ohne die aktuelle Buchseite damit zu überdecken oder wegzublenden. Außerdem lassen sich Querverweise, Nachschlagehinweise usw. durch markieren, beispielsweise durch antippen mittels des Bildschirmstiftes, des Quellenhinweises anzeigen, ohne "blättern" zu müssen.

20

Durch die Möglichkeit des Trennens der Bildschirme des digitalen Buches läßt sich ausgehend von einer Grundausführung desselben (die nur zum Lesen vorgesehen ist) der Neben-Bildschirm entsprechend dem Anforderungsprofil und dem Stand der Technik an die Bedürfnisse des Benutzers anpassen und somit das Leistungsspektrum des digitalen Buches erweitern. Beispielsweise kann der Neben-Bildschirm drucksensitiv ausgeführt sein, wodurch ein handschriftliches Beschreiben einer Bildschirmseite mittels Bildschirmstiftes ermöglicht wird, während der geschriebene Text quasi simultan in Druckbuchstaben und ggf. mit Hilfe einer Übersetzungsfunktion der geladenen Software in einer anderen Sprache auf dem Haupt- Bildschirm dargestellt werden kann. Dies ermöglicht beispielsweise ein schnelleres und bequemeres Erstellen und Bearbeiten von Geschäftsbriefen.

25

30

- 9 -

Digitales Buch mit einer ersten erfundungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen informationen, mit zumindest einer auf einer rechten und/oder linken Seite des digitalen Buches befindliche Eingabeeinheit zur manipulation der angezeigten Informationen und/oder zur Bewirkung einer Betriebszustands- und/oder Einstellungsänderung und/oder zum laden von Dokumenteninformationen und/oder zum Umschalten in einen anderen Betriebsmodus, jedoch nicht darauf beschränkt, wobei das Haupt- Eingabeelemente bzw. Tastenelement(e) vorteilhafter weise auf der Anzeigenseite abgewandten Seite (60h) des Digitalen Buches derart im Greifrand angeordnet sind, dass Bedienhandlungen möglichst an einer Stelle, an der die Anzeigeneinheit (10) gehalten wird, mit den Fingern der Haltenden Hand ausgeführt werden können. In Fig. 11 ist beispielhaft eine obere linke Position aufgezeigt, vorzugsweise ist eine Position auf der mittleren Seite einer Anzeigenseite vorgesehen, da die mittlere Position eine neutralere Ausgangsposition zur Bedienung darstellt, wie in späteren Figurenbeschreibung ersichtlich, wobei vorzugsweise drei- Kombinationstasten, welche vorzugsweise in den beispielhaften Figuren gezeigt sind, jedoch durch andere Bedienelemente ersetzt werden können, sofern diese zumindest teilweise Aufgaben mittels ihrer Eigenschaften erfüllen, wozu beispielsweise das selektieren und aktivieren einer auf der Anzeigenfläche angezeigten Information und/oder das Bewegen von Seiten und/oder zumindest die Möglichkeit, eine erste Information auf derAnzeigenfläche anzuzeigen und/oder eine erste bereits angezeigte Information z.B.

- 10 -

durch deaktivieren einer Aktivierungssperre (ES) zur Bedienung über irgend eine dafür vorgesehene  
Eingabe z.B. über Touch-Screen vorzugzweise ebenfalls im seitlichen Greifrandbereich der Anzeige (20)  
5 freizugeben. Es ist offengelassen ob nur reale Bedienelemente und/oder in Kombination mit einer sensitiven Anzeigenfläche und/oder in Kombination mit Sprache bedient wird, da es in erster Linie davon abhängt, (in Figuren 16-19 gezeigt) wie die Eigenschaften des Anzeigemittels geplant  
10 sind, z.B. als Touch-Screen oder als reines Anzeigen-Display. Grundsätzlich können auch andere Bedienelemente an anderer Stelle der Anzeigeneinheit angebracht sein ohne den Schutzmfang zu beeinflussen.  
15 Die Bedienelemente sind in unterschiedlicher Ausführung und Anordnung vorgesehen. Das Bedienfeld kann beispielsweise auch mit Slide-Pad und/oder Track-Ball und/oder einer Mehrfunktionstaste etc ausgestattet sein oder die entsprechenden Tastenfelder als  
20 Induktionsfelder bzw. Schalter ausgebildet sein.  
Digitates Buch mit einer weiteren erfundungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen informationen, mit zumindest einer oder mehreren sensitiv  
25 ausgebildeten Anzeigefläche(n) über die mittels berühren einer beliebigen jedoch vorher festgelegten Stelle,  
eine erste Bedieninformation einer unsichtbaren Funktionsauswahl bzw. Bedieninformation bereitgestellt,  
30 d.h. angezeigt wird, die weiter zu bedienen sind. Dies geschieht vorzugsweise mittels identifizierung einer Funktionsauswahl bzw. anzuzeigenden Funktionsgruppe über eine festgelegte Positionsinformation (60'V),

- 11 -

welche beispielsweise eine erste Ecke der Anzeigenfläche bietet und/oder  
eine mittlere Seite der  
Anzeigenfläche. Vorzugsweise ist vorgesehen eine vielzahl irritierender  
und störender Funktionen bzw.  
5 Bedieninformationen welche auf der Anzeigenfläche zur Bedienung  
dargestellt werden sollen, im normalen  
Lesemodus ausgeblendet bzw. unsichtbar zu halten und nur bei Bedarf  
entsprechende Funktions- bzw.  
10 Bedieninformationen zur Verfügung zu stellen, wobei entweder alle  
Funktionen auf einmal oder eine  
Funktionsgruppe getrennt von zumindest einer weiteren Funktionsgruppe  
sichtbar gemacht, d.h.  
bereitgestellt werden kann, um diese zu bedienen. Der Vorteil ist eine  
irritationsfreie bzw. ungestörte  
15 angezeigte Dokumentenseite ähnlich eines Buches (Anschaungsbeispiele  
bieten die Figuren 19,20,21)  
Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung, jedoch nicht dadurch  
beschränkt, welche das Einrichten von  
Funktionen- bzw. Bedieninformationen durch ein initialisiertes Dokument  
20 bewirkt, ergibt die Möglichkeit  
die Anzeigenfläche in Bereiche zu teilen, die es dem Laienanwender  
ermöglicht hinsichtlich spezieller  
Funktionen der angezeigten Puplikation, eine sinnvolle Bedienung  
vorzunehmen, wenn z.B. ein gekoppelter  
25 Speicher mit Dokumenteninformationen (50') alle zur Bedienung dieses  
Dokumentes notwendigen  
Funktionen bzw. Bedieninformationen in der Anzeigeeinheit an der  
Stelle unsichtbar zur Verfügung stellt,  
an der sich der gekoppelte Speicher befindet. So hat der Laienanwender  
30 die Möglichkeit, nur die  
Bedieninformationen anzufordern, die unmittelbar mit dem initialisierten  
Dokument in Verbindung stehen.

- 12 -

Digitates Buch mit einer weiteren erfindungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen informationen, mit zumindest einer ersten vorzugsweise im  
5 oberen Teil des Digitalen Buches vorgesehen Festkörperkopplungsvorrichtung (50), vorzugsweise für eine Speicherkarte (50'), jedoch nicht darauf beschränkt, welche mittels Kopplung vorzugsweise durch einschieben des Festkörperelementes einen oder mehrere Prozesse im  
10 digitalen Buch auslöst, die eine Bedienung von Seiten eines Laien insofern erleichtert, dass z.B. der Inhalt des gekoppelten Festkörpers ohne weiteres zutun des Anwenders bestrebt ist, die Aufgabe des, mit beispielweise einschieben des  
15 Körpers (50') in die dazu ausgebildete Aufnahmeöffnung (50), bezweckte Vorhaben auszuführen. Beispielsweise wird der Inhalt einer Speicherkarte mit Buchinformationen ohne weitere Handlung durch den Anwender nach erfolgreicher Koppelung angezeigt, oder zumindest  
20 eine erste Information zur Verfügung gestellt die vom Anwender nur verifiziert werden muß (Fig 24). Die dazu notwendige Aufforderung zur Initialisierung kommt dabei vorzugsweise vom digitalen Buch, nach identifizierung des  
25 gekoppelten Festkörpers. Hierzu kann die bereits bekannte plug and play technologie eingesetzt werden, um die Erkennung des Festkörpers zu gewährleisten (Siehe dazu auch Figur 22 oder Figur 23).  
30 Eine weitere vorteilhafte erfindungsgemäße Einrichtung zur einfachen Bedienung mit minimalen technischen informationen, mittels Kopplung eines oder mehrer Festkörper mit dem erfindungsgemäßen

- 13 -

digitalen Buch ist, dass diese Festkörperelemente Software- und/oder Hardwarebestandteile wie z.B.  
Elektronik (integrierte Schaltkreise, Batterie, Speicher, Sender und/oder Empfänger für kabellose  
5 Informationsübertragung, etc) enthalten, die in irgend einer Form in vorbenannter Art, vorzugsweise ohne weiteres zutun des Anwenders, das Leistungsspektrum hinsichtlich der anzuzeigenden Information, welche über das Festkörpermittel in das digitale Buch gelangt, erweitert und/oder Bedienfunktionen übernimmt,  
10 die der Anwender durch eine fehlende alphanumerische Tastatur nicht oder nur eingeschränkt ausführen kann.

15 Eine weitere vorteilhafte Einrichtung zur einfachen Bedienung mit minimalen technischen informationen, mittels Kopplung eines oder mehrer Festkörper mit dem erfindungsgemäßen digitalen Buch ist das mit der Kopplung eines Festkörperspeichers mit dem digitalen Buch bewirkte selbsttätige Einrichten und/oder  
20 Einstellen des Digitalen Buches beispielsweise durch die Programmierung der Funktionstasten des digitalen Buches zur optimalen Bedienung des auf dem Festkörperspeicher gespeicherten Dokumentes (Fig 22) und  
25 der entsprechenden Bedieninformationen und/oder beispielsweise das automatische Umschalten von einem Anzeige-Getrennt Betriebsmodus in einen Anzeige-Verbund Betriebsmodus und umgekehrt, vorzugsweise selbstätig durch koppeln und/oder entkoppeln eines ersten und/oder zweiten Festkörperspeicher mit  
30 anzuzeigenden Dokumenteninformationen (Fig 23)

Digitates Buch mit einer weiteren erfindungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung

- 14 -

der Bedienung mit minimalen technischen informationen, ist die  
Kopplung mittels Kabelverbbindern über  
vorzugsweise nur eine Schnittstelle auf der unteren Seite des digitalen  
Buches (70'), vorzugsweise Im  
5 Buchdrehgelenk bei zweiteiligen oder mehrteiligen Anzeigeteilen, welche  
bei einteiligen Anzeigenteilen  
der Haltegriff ist, zum Aufnehmen beispielsweise eines Klinkensteckers  
(70'). Dieses hat den Vorteil das  
die Schnittstelle robust, und unkompliziert zu bedienen ist, und die für  
10 den Kontakt notwendigen  
Kontaktstellen auf beliebiger länge des Klinkensteckers untegebracht  
werden können, da der Einschub nicht  
durch die konstruktionsbedingte bauliche Tiefe des digitalen Buches  
behindert wird. Die vorzugsweise nur  
15 eine Schnittstelle ist derart ausgebildet, das die Elektronik des digitalen  
Buches mittels Signale zur  
Übertragung von Daten beispielsweise bidirektional und seriell und/oder  
Energie wirksam mit  
unterschiedlichsten Geräten, Einrichtungen oder Vorrichtungen  
20 verbunden werden kann. Hierzu können  
unterschiedliche Peripheriegeräte gekoppelt werden, wie z.B. Drucker  
und/oder Telefon und/oder Modem  
und/oder PC's und/oder Laptops und/oder Ladegeräte welche nur  
beispielhaft sind. Hierzu braucht der  
25 Laienanwender lediglich das entsprechende Kabelverbinder einzustecken  
und eventuell soweit vorgesehen  
zu arretieren. Eine weiter Funktion dieser Schnittstelle ist die Aufnahme  
des Führungs- und  
Versorgungsstiftes der Buchstation, welche die Aufgabe hat das digitale  
30 Buch mit Energie und/oder  
Dateninformationen zu versorgen, welches beispielsweise je nach  
Ausführungsform an der Buchstation  
oder im digitalen Buch einzustellen ist. Gleichermaßen dient dieser  
Versorugungstecker als

- 15 -

Stabilisierungsstift (Fig 5/7) des hochkant aufzusteckenden digitalen Buches, als zweiteilig ausgebildet  
Buch im geschlossenen Zustand und/oder als einheitliches Buch über die im Haltegriff integrierte Schnittstelle  
5 im offenen Zustand (nicht gezeigt).

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand mehrerer Figuren im einzelnen beschrieben.

10 Fig. 1 zeigt eine schematische Draufsicht eines Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des erfindungsgemäßen digitalen Buchs im aufgeklappten Zustand des Buch-Gehäuses mit schematisch angedeuteten Einbauten und Zusatzelementen für das digitale Buch einschließlich der Trennungs- und  
15 Verbindmöglichkeiten der wesentlichen Teile desselben.

20 Fig. 2 zeigt eine vereinfachte schematische Draufsicht des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des Erfindungsgemäßen digitalen Buches im aufgeklappten Zustand des Buch-Gehäuses und Zusatzelemente  
dasselben, ähnlich der in Fig. 1 gezeigten Darstellung.

25 Fig. 3 zeigt eine schematische Seitenansicht eines festverbunden und/oder des Hauptteils des Anzeigenteile- koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des digitalen Buches und vorzugsweise aneinanderliegende Kombinationstasten-Elemente im Greifrandbereich zur Bedienung desselben.

30 Fig. 4 zeigt teilweise im Schnitt eine Bodenansicht des festverbunden und/oder des Anzeigenteile- koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des geschlossenen erfindungsgemäßen digitalen Buches zur Benutzung der vorzugsweise aneinanderliegenden Kombinationstasten-Elemente im Greifrandbereich zur Bedienung z.B. durch einen Linkshänder u/o Rechtshänder wenn z.B. eine beschreibbare

- 16 -

Anzeigenfläche auf der rechten Seite des digitalen Buches angeordnet ist.

Fig. 5 zeigt eine perspektivische Ansicht des festverbundenen und/oder des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des Erfindungsgemäßen digitalen Buches in geschlossenem Zustand zur Benutzung der vorzugsweise aneinanderliegenden Kombinationstasten-Elemente im Greifrandbereich zur Bedienung und eine perspektivische Ansicht einer Versorgungseinheit.

Fig. 6a, Fig. 6b u. Fig. 6c zeigen verschiedene perspektivische Ansichten im "aufgeschlagenen" Zustand eines festverbundenen und/oder eines Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen digitalen Buches mit zwei Anzeigenteilen, zum Lesen und/oder Beschreiben einer beschreibbaren Anzeigenfläche.

Fig. 7a, Fig. 7b, Fig. 7c, Fig. 7d, Fig. 7e u. Fig. 7f zeigen verschiedene Darstellungen, jedoch nicht darauf beschränkt, des festverbundenen und/oder des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit einem, zwei und drei Anzeigenteilen des erfindungsgemäßen digitalen Buches in verschiedenen Benutzungsfällen, aus welchen Darstellungen verschiedene Vorteile des digitalen Buches ersichtlich sind.

Fig. 8 zeigt die Darstellung einer Aufbaumöglichkeit des Neben-Teils eines Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels des Erfindungsgemäßen digitalen Buches in Form eines Doppelbildschirms ähnlich einem Faltplan oder einem Terminplaner im "aufgeschlagenen" Zustand des digitalen Buches für einen Benutzungsfall mit drei Bildschirmen.

Fig. 9a u. Fig. 9b zeigen Darstellungen der selben Ausführungsform, wie sie in Fig. 8 gezeigt ist, im zusammengefalteten oder "zugeschlagenen" Zustand des digitalen Buches.

5 Fig. 10 zeigt ein beispielhaftes jedoch nicht auf dieses beschränkte Blockschaltbild des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels des Erfindungsgemäßen digitalen Buches einer Konfiguration von Einheiten und Bausteinen zum Betrieb des digitalen Buches.

10 Fig. 11 zeigt die Darstellung des festverbunden und/oder Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des erfindungsgemäßen digitalen Buches, jedoch nicht darauf beschränkt, und die der Erfindung zu Grunde liegenden optimierten Benutzerschnittstellen zur einfachen Bedienung durch einen Laienanwender, und zur reduzierung von technischen Informationen.

15 Fig. 12 zeigt die Darstellung unterschiedlicher Erscheinungsformen des erfindungsgemäßen digitalen Buches, jedoch nicht darauf beschränkt, als ein- oder mehrteiliger, festverbundener oder Anzeigenteile- koppelbarer Ausführung.

20 Fig. 13 zeigt die des erfindungsgemäßen digitalen Buches zu Grunde liegenden Teilespekte zur Optimierung d.h. zur Vereinfachung der Bedienung bei gleichzeitiger Reduzierung von irritierenden Informationen und/oder technischen Ausbildungen

25 Fig. 14 zeigt am Beispiel eines aufgeschlagenen, zweiteiligen erfindungsgemäßen digitalen Buches, jedoch nicht darauf beschränkt, eine Bereitstellung von Bedien-Informationen und deren Weiterbedienung mittels der Anzeigenfläche abgewandten Bedienelementen und/oder mittels der Eingabe über eine sensitive Eingabefläche, und die Bereitstellung einer ersten Funktionsinformation sowie Weiterbedienung über die  
30 sensitive Eingabefläche.

Fig. 15 zeigt Funktionsmöglichkeiten einer Minimalkonfiguration von Bedienelementen des erfindungsgemäßen digitalen Buches, mit einer ersten Funktion zur Ausführung einer ersten Aufgabe, am Beispiel des

- 18 -

Bereitstellens einer Auswahl-Information auf der Anzeigefläche und der nach der ersten Bedienung folgenden selbsttägigen und softwaregesteuerten Umprogrammierung der Bedienelemente zur Erfüllung einer zweiten Aufgabe, z.B. dem selektieren und/oder aktivieren einer ausgewählten Funktion oder dem Ausschalten der Bereitstellung.

Fig. 16 zeigt die generelle Kombinationsmöglichkeit eines Eingabefeldes des erfindungsgemäßen digitalen Buches, am Beispiel von drei realen Bedienelementen und deren Programmierung hinsichtlich einer ersten Funktion und durch Kombinationsbedienung möglichen weiteren ersten Funktionen, sowie der selbsttägigen softwaregesteuerten Umprogrammierung der Bedienelemente durch einen ersten Bedienschritt, zur Erfüllung einer anderen Aufgabe in einem zweiten Bedienungsschritt.

Fig. 17 zeigt am Beispiel eines ein- und zweiteiligen Anzeigeteils des erfindungsgemäßen digitalen Buches, die Programmierung der vorzugsweise rückseitig angeordneten, drei Bedienelemente für ein digitales Buch, bei welchem eine Bedienung nur über reale Bedienelemente bewerkstelligt wird.

Fig. 18 zeigt am Beispiel eines ein- und zweiteiligen Anzeigeteils, mit einer zusätzlichen Möglichkeit der Eingabe über die Anzeigenfläche (Touchscreen), die Programmierung der vorzugsweise rückseitig angeordneten, drei Bedienelemente für ein digitales Buch, bei welchem die realen Bedienelemente in einer ersten Funktion die Bereitstellung von Bedieninformationen auf der Anzeigenfläche realisiert, zur anschließenden Weiterbearbeitungs- bzw. Bedienungsmöglichkeit über eine sensitive Anzeigenfläche.

Fig. 19 zeigt am Beispiel eines ein- / und zweiteiligen Anzeigenteils, die Programmierung der vorzugsweise rückseitig angeordneten, drei Bedienelemente für ein digitales Buch, als schnellfunktions

- 19 -

5 Bedienelemente für häufige Routineoperationen am Beispiel einer ersten Funktion einfach zu betätigenden Bedienelemente, beispielsweise zum Bewegen der Seiten innerhalb eines Buchdokumentes, und die Bearbeitung von nicht so häufig gebrauchten Funktionen über die Anzeigenfläche, wobei diese über das Berühren einer Stelle in der Anzeigenfläche bereitgestellt werden, und beispielsweise durch die Initialisierung eines gekoppelten Buchdokumentes programmiert sind.

10 Fig. 20 zeigt am Beispiel einer in der Anzeigenfläche angezeigten Eck- und mittleren Seitenfunktion ein Ausführungsbeispiel der Figur 19 wobei zusätzlich die Seitenrandoperationen im Greifrandbereich der Anzeigeneinheit in einem Dokumentenrand und/oder Rahmen realisiert werden um ein angezeigtes Dokument nicht zu irritieren bzw. zu stören.

15 Fig. 21 zeigt am Beispiel zwei in der Anzeigenfläche angezeigten Eckfunktionen ein Ausführungsbeispiel der Figur 19 wobei zusätzlich die Seitenrandoperationen im Greifrandbereich der Anzeigeneinheit in einem Dokumentenrand und/oder Rahmen realisiert werden um ein angezeigtes Dokument nicht zu irritieren bzw. zu stören.

20 Fig. 22 zeigt am Beispiel einer einteiligen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung die selbsttätige und softwaregesteuerte Programmierung von Bedienelementen und damit verbunden veränderung der angezeigten Bedieninformationen durch ein gekoppeltes Speichermedium bzw. initialisiertes Dokument.

25 Fig. 23 zeigt am Beispiel einer zweiteiligen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung das selbsttätige automatische Umschalten eines Anzeige Verbund-betriebsmoduses beim Koppeln eines zweiten Buchdokumentes mit dem digitalen Buch in einen Anzeige-Getrenntbetriebsmodus mit entsprechender Darstellung des Dokumentes auf der Anzeigenfläche sowie den mit einem umgekehrten Vorgang verbunden selbsttätigen Umschalten von einem

- 20 -

Anzeige-Getrenntbetriebsmodus in einen Anzeige Verbund-  
betriebsmodus

5 Fig. 24 zeigt am Beispiel einer zweiteiligen Ausführungsform des erfindungsgemäßen digitalen Buches, der mit dem Koppeln eines Festkörperspeichers verbundene selbsttätige ein- und/oder Ausschaltprozess des digitalen Buches, sowie die durch das koppeln des Festkörpers automatische bewirkte Bestrebung den Inhalt des Festkörpers einzurichten und/oder Anzuzeigen.

10 Fig. 25 zeigt am Beispiel einer zweiteiligen Ausführungsform des erfindungsgemäßen digitalen Buches, die Kopplungsmöglichkeit unterschiedliche externer Geräte oder Einrichtungen über eine an der unterseite des Digitalen Buches angebrachte multifunktionsschnittstelle, welche als Schnittstelle für Kabelverbinder und/oder der Versorgungsstation ausgelegt ist

20 Fig. 26 zeigt Beispielhaft, eine Hardware kopplungs- und entkopplungsmöglichkeit mittels auf- oder abstecken unterschiedlicher Hardwareteilen über das Drehgelenk eines zweiteiligen Digitalen Buches welche beim abstecken eines Teiles, der Haltegriff eines einteiligen Digitalen Buches ist in der elektronik untergebracht ist.

25 Fig. 26a zeigt am Beispiel einer Einteiligen Ausgangsbasis die in Fig. 26 beschriebene ankopplung eines beispielhaften Haltegriffs oder eines Buchdeckels aus irgendeinem Material welches beispielsweise flexibel gezeigt ist oder die ankopplung einer Laptoptastatur.

30 Fig. 27 zeigt die ergonomische Formgebung der vorliegenden Erfindung mit der dadurch erzeugten kompakten Bauweise und der verbesserten Halte- und Bedienmöglichkeit, sowohl eines einteiligen wie eines mehrteiligen Digitalen Buches

- 21 -

Fig. 28 zeigt ein flexibel ausgebildetes erfindungsgemäße Digitalen Buch am Beispiel eines Anzeigenteiles, und deren flexible Ausbildung zum mindest des Anziegefläche umfassenden Körpers bzw. Gehäuse als Beispiel einer Druckkompressiblen Möglichkeit durch z.B. verwendung  
5 eines Elektronik ummantelndes Schaumstoffgehäuse

Fig. 29 zeigt ein flexibel ausgebildetes erfindungsgemäße Digitalen Buch am Beispiel eines Anzeigenteiles, und deren flexible Ausbildung von  
10 Anziegefläche und Gehäuse als Beispiel einer zumindest teilbiegsamen Möglichkeit durch verspannen eines z.B. Polymer-Displays in einem Gehäuserahmen an zwei Seiten.

Fig. 30 zeigt mehrere flexibel ausgebildetes erfindungsgemäße digitale  
15 Bücher am Beispiel von ein oder zwei Anzeigenteilen mit Bedienmöglichkeit, bei der beispielsweise ein oder mehrere Polymer-Display(s) in zumindest teiltransparentem Kunststoff- oder Kunststoffähnlichem Material zur festigung verklebt sind.

Fig. 1 zeigt eine schematische Draufsicht eines  
20 Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiele des erfindungsgemäßen digitalen Buchs mit zwei Anzeigenteilen 1,2 im aufgeklappten Zustand des Buch- Gehäuses mit schematisch angedeuteten Einbauten und Zusatzelementen EP, EP2, HP, NP2, 14, 5, 5', B für das koppelbare digitale Buch einschließlich der Trennung- und  
25 Verbindungsmöglichkeiten der wesentlichen Teile desselben. Ein buchartig auf- und zuklappbares Gehäuse der zweiteiligen Ausführungsform weist zumindest eine Klappachse A, einen Haupt-Teil 1 und zumindest einen Neben-Teil 2 auf, welche Teile 1, 2 zusammen einen Buchrücken-Teil bilden. Die Teile 1, 2 sind mechanisch und/oder elektrisch trennbar zusammengesetzt, wobei die erforderlichen elektrischen Verbindungen der beiden Teile 1, 2 beispielsweise mittels Schleifkontakte S, S' hergestellt werden. Zudem sind schematisch eine Haupt-Teilplatine HP, eine Neben-Teilplatine NP und Erweiterungsplatinen EP, EP2 angedeutet, die über Busleitungen 14  
30

- 22 -

miteinander verbunden sind. In dem Gehäuse ist ein Einstekschacht 5 mit einer Leseeinrichtung zum Einstecken einer PC-Karte 5' oder dgl., die im wesentlichen zum Laden des digitalen Buches mit beispielsweise Buchtexten, Graphiken, Betriebsprogrammen usw. benutzt wird,  
5 ausgebildet. Das Gehäuse weist außerdem eine Bedienungseinheit 6 mit mehreren Bedienungselementen, vorzugsweise einzeln oder in Kombination zu betätigenden Tasten, auf (vergl. z. B. Fig. 3).

Fig. 2 Das Anzeigenteile-koppelbare Ausführungsbeispiel des  
10 erfindungsgemäßen digitalen Buchs enthält eine Anzeige-Einheit 1, 2, 3, 4, die zumindest zweiteilig ausgebildet und derart angeordnet ist, daß der Haupt-Teil 1 mit zumindest einem Bildschirm 3 und der zumindest eine Neben-Teil 2 mit zumindest einem Bildschirm 4 im aufgeklappten Zustand des Gehäuses dem Benutzer wie Seiten eines Buches zur  
15 Ansicht und einer ggf. erforderlichen Bearbeitung zur Verfügung stehen (vergl. auch Fig. 2).

Fig. 3: Der Anzeigenteil des Hauptteils des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiele des erfindungsgemäßen digitalen Buches ist im zugeklappten Zustand des Gehäuses über einen Führungs- und Versorgungsstift 7, der ein Paar von Stromzuführungskontakten 8 und eine Vielzahl von Kontaktringen 9 zur Zu- und Abführung von Information aufweist, in eine Versorgungs-Einheit VE (siehe Fig. 5) mit einer Aufnahmeöffnung VE' zur Zu- und Abführung von Informationssignalen und/oder zur Zuführung von Energie und zur Aufbewahrung des digitalen Buches einsetzbar (vergl. Fig. 5). In dem Buchrückenteil BR ist außerdem eine Leuchtdiode L zur Anzeige des Ladestatus der Batterie B angeordnet. Die aneinanderliegenden Kombinationstasten-Elemente sind im Greifrandbereich angeordnet.  
25

Bei einem abweichenden Ausführungsbeispiel können Haupt- und Nebenteil auch klappbar fest miteinander verbunden sein, ohne daß vorgesehen ist, beide Teile voneinander trennen zu können.  
30

- 23 -

Fig. 4 zeigt teilweise im Schnitt eine Bodenansicht des Hauptteils des festverbundenen und/oder des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels des geschlossenen erfindungsgemäßen digitalen Buches zur Benutzung durch z.B. einen Linkshänder und/oder Rechtshänder wenn z.B. eine beschreibbare Anzeigenfläche auf der rechten Seite des digitalen Buches angeordnet ist, wobei die Darstellung die zuvor beschriebenen Elemente enthält. Das Gehäuse enthält in einer Führungs- und Versorgungsöffnung 7' Gegenkontakte 8' für die Stromzuführung und/oder Gegenkontakte 9' für die Zu- und Abführung von Information. In dem Buchrücken-Teil BR (vergl. auch Fig. 3) ist eine vorzugsweise wiederaufladbare Batterie B zur Stromversorgung der elektronischen Einheiten und Bausteine des digitalen Buches und zum Treiben der Bildschirme 3, 4 vorgesehen.

Fig. 5 zeigt, wie bereits angegeben, eine perspektivische Ansicht des festverbundenen und/oder des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des erfindungsgemäßen digitalen Buches in geschlossenem Zustand und eine perspektivische Ansicht einer Versorgungs-Einheit VE mit einer Aufnahmeöffnung VE'. Der aus der Versorgungseinheit ragende Führungs- und Versorgungsstift dient dabei u.a. zur Stabilisierung des Digitalen Buches in der Versorgungseinheit. Das digitale Buch ist relativ zu der Versorgungseinheit VE in einem Zustand während einer Entnahme des digitalen Buches oder in einem Zustand während einer Einführung desselben in die Versorgungs-Einheit VE dargestellt. Die Versorgungs-Einheit VE weist ein Verbindungskabel 89 zur Zu- und/oder Abführung von Information, beispielsweise von und/oder zu einem PC und/oder einem Modem, und/oder zur Zuführung von Energie zur Versorgung der elektronischen Einheiten und Bausteine und zum Treiben der Bildschirme des digitalen Buches auf. Aneinanderliegende Kombinationstasten-Elemente sind im Greifrandbereich angeordnet.

Fig. 6a, Fig. 6b u. Fig. 6c zeigen verschiedene perspektivische Ansichten im "aufgeschlagenen" Zustand eines festverbundenen und/oder

- 24 -

eines Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen digitalen Buches mit zwei Anzeigenteilen, zum Lesen und/oder z.B. beschreiben einer beschreibbaren Anzeigenfläche. Das Beschreiben des beschreibbaren Anzeigenflächen, der drucksensitiv 5 ausgebildet ist, erfolgt in dem gezeigten Beispiel mittels eines Bildschirmstiftes 15. Selbstverständlich kann anstelle der Benutzung des Bildschirmstiftes 15 zum Zwecke einer Markierung oder des Auslösens einer bestimmten Funktion eine Fingerkuppe an bestimmter Stelle gegen den Bildschirm gedrückt werden, wie dies im Zusammenhang mit dem 10 sog. Touchscreen bekannt ist.

Fig. 7a, Fig. 7b, Fig. 7c, Fig. 7d, Fig. 7e u. Fig. 7f zeigen, wie bereits angegeben, verschiedene Darstellungen des festverbunden und/oder des 15 Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit einem, zwei und drei Anzeigenteilen des erfindungsgemäßen digitalen Buches in verschiedenen Benutzungsfällen, aus welchen Darstellungen verschiedene Vorteile des digitalen Buches ersichtlich sind.

Fig. 8 zeigt die Darstellung einer Aufbaumöglichkeit eines Neben-Teils 20 2a, 2b in Form eines Doppelbildschirms 4a, 4b ähnlich einem Faltpunkt oder einem Terminplaner im "aufgeschlagenen" Zustand des digitalen Buches für einen Benutzungsfall mit drei Bildschirmen 3, 4a, 4b. In der gezeigten Ausführungsform weist das Gehäuse des digitalen Buches zwei Klappachsen A1, A2 auf.

25 Fig. 9a u. Fig. 9b zeigen Darstellungen der selben Ausführungsform, wie sie in Fig. 8 gezeigt ist, im zusammengefalteten oder "zugeschlagenen" Zustand des digitalen Buches.

30 Fig. 10 zeigt, wie bereits angegeben, ein Blockschaltbild des Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels des Erfindungsgemäßen digitalen Buches der Konfiguration von Einheiten und Bausteinen zum Betrieb des digitalen Buches. Außer den zuvor beschriebenen Elementen sind gemäß diesem Blockschaltbild eine Anzeige-Einheit D mit zwei

- 25 -

Bildschirmen 3, 4, zwei Bildschirm-Treiber oder Graphikkarten 3', 4', eine Steuer-Einheit 10 mit Mitteln zur Aufnahme, Speicherung, Verarbeitung und Wiedergabe von Information, wobei die Information in Form von Text-, Bild, Graphik-, Audio- und/oder Video-Information gegeben sein kann, eine Schnittstellen-Einheit 11 zur Zu- und Abführung von Information und zur Zuführung von Energie mit einer Informationsschnittstelle 12 und einer Stromversorgungseinrichtung 12 zur Energieversorgung der Einheiten D, 10, 11 aus der Versorgungs-Einheit VE vorgesehen. Die Steuer-Einheit 10 enthält einen EPROM, einen ROM, einen RAM, eine CPU, eine Steuereinrichtung ST und eine Treiberschaltung TR, welche Elemente über eine Busleitung BL miteinander verbunden sind. Die Bildschirmtreiber oder Graphikkarten 3', 4', die Bedienungs-Einheit 6 mit den Bedienungselementen, die Steuer-Einheit 10 und die Informationsschnittstelle 12 sind über die bereits genannte Busleitung 14 miteinander verbunden.

Fig. 11 zeigt die Darstellung des festverbunden und/oder Anzeigenteile-koppelbaren Ausführungsbeispiels mit zwei Anzeigenteilen des erfindungsgemäßen digitalen Buches, und die optimierten Benutzerschnittstellen zur einfachen Bedienung durch einen Laienbenutzer und zur Reduzierung von technischen Informationen, mit fünf einzelnen

Fig. 11 zeigt ein erfindungsgemäßes digitales Buch mit einer optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen Informationen, mit zumindest einem auf einer rechten und/oder linken Seite des digitalen Buches befindlichen Manipulationsbereich 60h insbesondere zur Manipulation der angezeigten Informationen und/oder zur Bewirkung einer Betriebszustands- und/oder Einstellungsänderung und/oder zum Laden von Dokumenteninformationen und/oder zum Umschalten in einen anderen Betriebsmodus, wobei in diesem Ausführungsbeispiel der Manipulationsbereich 60h rückseitig (d.h. auf der Anzeigenfläche

- 26 -

abgewandten Seite) angeordnete Funktionstasten F1, F2, F3 sowie vorderseitig einen drucksensitiven Eingabebereich 60t aufweist. Der Eingabebereich 60t kann gegebenenfalls auch mit anderen technischen Mitteln realisiert werden, z.B. kapazitative Näherungsschalter, Miniaturtasten.

Dabei ist der Manipulationsbereich 60h derart angeordnet, dass Bedienhandlungen möglichst an einer Stelle, an der die Anzeigeneinheit 10 gehalten wird, mit den Fingern der haltenden Hand ausgeführt werden können. In Fig. 11 ist beispielhaft eine obere linke Position aufgezeigt, vorzugsweise ist eine Position auf der mittleren Seite einer Anzeigenseite vorgesehen, da die mittlere Position eine neutralere Ausgangsposition zur Bedienung darstellt, wie in späteren Figurenbeschreibung ersichtlich, wobei vorzugsweise drei Kombinationstasten vorgesehen sind.

rn diese zumindest teilweise Aufgaben mittels ihrer Eigenschaften erfüllen, wozu beispielsweise das selektieren und aktivieren einer auf der Anzeigenfläche angezeigten Information und/oder das Bewegen von Seiten und/oder zumindest die Möglichkeit, eine erste Information auf der Anzeigenfläche anzuzeigen und/oder eine erste bereits angezeigte Information z.B. durch deaktivieren einer Aktivierungssperre (ES) zur Bedienung über irgend eine dafür vorgesehene Eingabe z.B. über Touch-Screen vorzugswise ebenfalls im seitlichen Greifrandbereich der Anzeige (20) freizugeben. Es ist offengelassen ob nur reale Bedienelemente und/oder in Kombination mit einer sensitiven Anzeigenfläche und/oder in Kombination mit Sprache bedient wird, da es in erster Linie davon abhängt, (in Figuren 16-19 gezeigt) wie die Eigenschaften des Anzeigemittels geplant sind, z.B. als Touch-Screen oder als reines Anzeigen-Display. Grundsätzlich können auch andere Bedienelemente an anderer Stelle der Anzeigeneinheit angebracht sein ohne den Schutzmfang zu beeinflussen. Die Bedienelemente sind in

- 27 -

unterschiedlicher Ausführung und Anordnung vorgesehen. Das Bedienfeld kann beispielsweise auch mit Slide-Pad und/oder Track-Ball und/oder einer Mehrfunktionstaste etc ausgestattet sein oder die entsprechenden Tastenfelder als Induktionsfelder bzw. Schalter ausgebildet sein.

5                 Digitates Buch mit einer weiteren erfindungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen informationen, mit zumindest einer oder mehreren sensitiv ausgebildeten Anzeigefläche(n) über die mittels berühren einer beliebigen  
10                 jedoch vorher festgelegten Stelle, eine erste Bedieninformation einer unsichtbaren Funktionsauswahl bzw. Bedieninformation bereitgestellt, d.h. angezeigt wird, die weiter zu bedienen sind. Dies geschieht vorzugsweise mittels identifizierung einer Funktionsauswahl bzw.  
15                 anzuzeigen den Funktionsgruppe über eine festgelegte Positionsinformation (60'V), welche beispielsweise eine erste Ecke der Anzeigenfläche bietet und/oder eine mittlere Seite der Anzeigenfläche. Vorzugsweise ist vorgesehen eine vielzahl irritierender und störender Funktionen bzw. Bedieninformationen welche auf der Anzeigenfläche zur Bedienung dargestellt werden sollen, im normalen Lesemode ausgebendet bzw. unsichtbar zu halten und nur bei Bedarf entsprechende Funktions- bzw. Bedieninformationen zur Verfügung zu stellen, wobei entweder alle Funktionen auf einmal oder eine Funktionsgruppe getrennt von zumindest einer weiteren Funktionsgruppe sichtbar gemacht, d.h. bereitgestellt werden kann, um diese zu  
20                 Bedienen. Der Vorteil ist eine irritationsfreie bzw. ungestörte angezeigte Dokumentenseite ähnlich eines Buches (Anschaungsbeispiele bieten die Figuren 19,20,21) Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung, jedoch nicht dadurch beschränkt, welche das Einrichten von Funktionen- bzw.  
25                 Bedieninformationen durch ein initialisiertes Dokument bewirkt, ergibt die Möglichkeit die Anzeigenfläche in Bereiche zu teilen, die es dem Laienanwender ermöglicht hinsichtlich spezieller Funktionen der angezeigten Publikation, eine sinnvolle Bedienung vorzunehmen, wenn z.B. ein gekoppelter Speicher mit Dokumenteninformationen (50') alle zur Bedienung dieses Dokumentes notwendigen Funktionen bzw.  
30

- 28 -

Bedieninformationen in der Anzeigeeinheit an der Stelle unsichtbar zur Verfügung stellt, an der sich der gekoppelte Speicher befindet. So hat der Laienanwender die Möglichkeit, nur die Bedieninformationen anzufordern, die unmittelbar mit dem initialisierten Dokument in Verbindung stehen.

5       Digitates Buch mit einer weiteren erfindungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen informationen, mit zumindest einer ersten vorzugsweise im oberen Teil des Digitalen Buches vorgesehen Festkörperkopplungsvorrichtung (50), vorzugsweise für eine Speicherkarte (50'), jedoch nicht darauf beschränkt, welche mittels Kopplung vorzugsweise durch einschieben des Festkörperelementes einen oder mehrere Prozesse im digitalen Buch auslöst, die eine Bedienung von Seiten eines Laien insofern erleichtert, dass z.B. der Inhalt des gekoppelten Festkörpers ohne weiteres zutun des Anwenders bestrebt ist, die Aufgabe des, mit beispielweise einschieben des Körpers (50') in die dazu ausgebildete Aufnahmeöffnung (50), bezweckte Vorhaben auszuführen. Beispielsweise wird der Inhalt einer Speicherkarte mit Buchinformationen ohne weitere Handlung durch den Anwender nach erfolgreicher Koppelung angezeigt, oder zumindest eine erste Information zur Verfügung gestellt die vom Anwender nur verifiziert werden muß (Fig 24). Die dazu notwendige Aufforderung zur Initialisierung kommt dabei vorzugsweise vom digitalen Buch, nach Identifizierung des gekoppelten Festkörpers. Hierzu kann die bereits bekannte plug and play technologie eingesetzt werden, um die Erkennung des Festkörpers zu gewährleisten (Siehe dazu auch Figur 22 oder Figur 23).

10      20      25

30      Eine weitere vorteilhafte erfindungsgemäße Einrichtung zur einfachen Bedienung mit minimalen technischen informationen, mittels Kopplung eines oder mehrer Festkörper mit dem erfindungsgemäßen digitalen Buch ist, dass diese Festkörperelemente Software- und/oder Hardwarebestandteile wie z.B. Elektronik (integrierte Schaltkreise, Batterie, Speicher, Sender und/oder Empfänger für kabellose Informationsübertragung, etc) enthalten, die in irgend einer Form in

- 29 -

vorbenannter Art, vorzugsweise ohne weiteres zutun des Anwenders, das Leistungsspektrum hinsichtlich der anzuzeigenden Information, welche über das Festkörpermittel in das digitale Buch gelangt, erweitert und/oder Bedienfunktionen übernimmt, die der Anwender durch eine fehlende alphanumerische Tastatur nicht oder nur eingeschränkt ausführen kann.

Eine weitere vorteilhafte Einrichtung zur einfachen Bedienung mit minimalen technischen informationen, mittels Kopplung eines oder mehrer Festkörper mit dem erfindungsgemäßen digitalen Buch ist das mit der Kopplung eines Festkörperspeichers mit dem digitalen Buch bewirkte selbsttätige Einrichten und/oder Einstellen des Digitalen Buches beispielsweise durch die Programmierung der Funktionstasten des digitalen Buches zur optimalen Bedienung des auf dem Festkörperspeicher gespeicherten Dokumentes (Fig 22) und der entsprechenden Bedieninformationen und/oder beispielsweise das automatische Umschalten von einem Anzeige-Getrennt Betriebsmodus in einen Anzeige-Verbund Betriebsmodus und umgekehrt, vorzugsweise selbsttätig durch koppeln und/oder entkoppeln eines ersten und/oder zweiten Festkörperspeicher mit anzuzeigenden Dokumenteninformationen (Fig 23)

Digitates Buch mit einer weiteren erfindungsgemäß, optimierten Benutzerschnittstelle zur Vereinfachung der Bedienung mit minimalen technischen informationen, ist die Kopplung mittels Kabelverbindern über vorzugsweise nur eine Schnittstelle auf der unteren Seite des digitalen Buches (70'), vorzugsweise Im Buchdrehgelenk bei zweiteiligen oder mehrteiligen Anzeigeteilen, welche bei einteiligen Anzeigenteilen der Haltegriff ist, zum Aufnehmen beispielsweise eines Klinkensteckers (70'). Dieses hat den Vorteil das die Schnittstelle robust, und unkompliziert zu bedienen ist, und die für den Kontakt notwendigen Kontaktstellen auf beliebiger länge des Klinkensteckers untegebracht werden können, da der Einschub nicht durch die konstruktionsbedingte bauliche Tiefe des digitalen Buches behindert wird. Die vorzugsweise nur eine Schnittstelle ist derart ausgebildet, das die Elektronik des

- 30 -

digitalen Buches mittels Signale zur Übertragung von Daten beispielsweise bidirektional und seriell und/oder Energie wirksam mit unterschiedlichsten Geräten, Einrichtungen oder Vorrichtungen verbunden werden kann. Hierzu können unterschiedliche Peripheriegeräte gekoppelt werden, wie z.B. Drucker und/oder Telefon und/oder Modem und/oder PC's und/oder Laptops und/oder Ladegeräte welche nur beispielhaft sind. Hierzu braucht der Laienanwender lediglich das entsprechende Kabelverbinder einzustecken und eventuell soweit vorgesehen zu arretieren. Eine weiter Funktion dieser Schnittstelle ist die Aufnahme des Führungs- und Versorgungsstiftes der Buchstation, welche die Aufgabe hat das digitale Buch mit Energie und/oder Dateninformationen zu versorgen, welches beispielsweise je nach Ausführungsform an der Buchstation oder im digitalen Buch einzustellen ist. Gleichermaßen dient dieser Versorugungstecker als Stabilisierungsstift (Fig 5/7) des hochkant aufzusteckenden digitalen Buches, als zweiteilig ausgebildet Buch im geschlossenen Zustand und/oder als einteiliges Buch über die im Haltegriff integrierte Schnittstelle im offenen Zustand (nicht gezeigt).

Eine erste optimierte Benutzerschnittstelle, zur einfachen Bedienung durch den Laienanwender, und zur Reduzierung von irritierenden technischen Informationen, ist zumindest eine auf einer rechten und/oder linken Seite des digitalen Buches befindliche Eingabeeinheit zur manipulation der angezeigten Informationen und/oder zur Bewirkung einer Betriebszustands- und/oder Einstellungsänderung und/oder zum laden von Dokumenteninformationen und/oder zum Umschalten in einen anderen Betriebsmodus, jedoch nicht darauf beschränkt, wobei das Haupt- Eingabeelemente bzw. Tastenelement(e) vorteilhafter weise auf der Anzeigenseite abgewandten Seite (60h) des Digitalen Buches derart im Greifrand angeordnet sind, dass Bedienhandlungen möglichst an einer Stelle, an der die Anzeigeneinheit (10) gehalten wird, mit den Fingern der Haltenden Hand ausgeführt werden können. Hier ist beispielhaft eine obere linke Position aufgezeigt, vorzugsweise ist eine Position auf der

- 31 -

mittleren Seite einer Anzeigenseite vorgesehen, da die mittlere Position eine neutralere Ausgangsposition zur Bedienung darstellt, wie in späteren Figurenbeschreibung ersichtlich.

- 5 Ebenso nicht einschränkend ist die Verwendung von drei Kombinationstasten, da diese vorzugsweise in dem gezeigten Anschauungsbeispiel Verwendung finden, jedoch durch andere Bedienelemente ersetzt werden können, sofern diese zumindest teilweise Aufgaben mittels ihrer Eigenschaften erfüllen, wozu beispielsweise das selektieren und aktivieren einer auf der Anzeigenfläche angezeigten Information und/oder das Bewegen von Seiten und/oder zumindest die Möglichkeit, eine erste Information auf der Anzeigenfläche anzuzeigen und/oder eine erste bereits angezeigte Information z.B. durch deaktivieren einer Aktivierungssperre (ES) zur Bedienung über irgend eine dafür vorgesehene Eingabe z.B. über Touch-Screen vorzugzweise ebenfalls im seitlichen Greifrandbereich der Anzeige (20) freizugeben.
- 10 Das aufgezeigte Anschauungsbeispiel lässt offen ob nur reale Bedienelemente und/oder in Kombination mit einer sensitiven Anzeigenfläche und/oder in Kombination mit Sprache bedient wird, da es in erster Linie davon abhängt, wie in späteren Figuren gezeigt, wie die Eigenschaften des Anzeigemittels geplant ist, z.B. als Touch-Screen oder als reines Anzeigen-Display. Grundsätzlich können auch andere Bedienelemente an anderer Stelle der Anzeigeneinheit angebracht sein ohne den Schutzmfang zu beeinflussen. Die Bedienelemente sind in unterschiedlicher Ausführung und Anordnung vorgesehen. Das Bedienfeld kann beispielsweise auch mit Slide-Pad und/oder Track-Ball und/oder einer Mehrfunktionstaste etc ausgestattet sein oder die entsprechenden Tastenfelder als Induktionsfelder bzw. Schalter ausgebildet sein.
- 15
- 20
- 25
- 30 Eine weitere optimierte Benutzerschnittstelle, zur einfachen Bedienung durch den Laienanwender, und zur Reduzierung von irritierenden technischen Informationen, ist eine oder mehrere sensiv ausgebildete Anzeigefläche(n) über die mittels berühren einer beliebigen jedoch

- 32 -

vorher festgelegten Stelle, eine erste Bedieninformation einer unsichtbaren Funktionsauswahl bzw. Bedieninformation bereitgestellt, d.h. angezeigt wird, die weiter zu bedienen sind. Dies geschieht vorzugsweise mittels Identifizierung einer Funktionsauswahl bzw. anzugegenden Funktionsgruppe über eine festgelegte Positionsinformation (60'V), welche beispielsweise eine erste Ecke der Anzeigenfläche bietet und/oder eine mittlere Seite der Anzeigenfläche. Vorzugsweise ist vorgesehen eine Vielzahl irritierender und störender Funktionen bzw. Bedieninformationen welche auf der Anzeigenfläche zur Bedienung dargestellt werden sollen, im normalen Lesemodus ausgeblendet bzw. unsichtbar zu halten und nur bei Bedarf entsprechende Funktions- bzw. Bedieninformationen zur Verfügung zu stellen, wobei entweder alle Funktionen auf einmal oder eine Funktionsgruppe getrennt von zumindest einer weiteren Funktionsgruppe sichtbar gemacht, d.h. bereitgestellt werden kann, um diese zu bedienen. Der Vorteil ist eine Irritationsfreie bzw. ungestörte angezeigte Dokumentenseite ähnlich eines Buches (Anschauungsbeispiele bieten die Figuren 19, 20, 21). Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung, jedoch nicht dadurch beschränkt, welche das Einrichten von Funktionen- bzw. Bedieninformationen durch ein initialisiertes Dokument bewirkt, ergibt die Möglichkeit die Anzeigenfläche in Bereiche zu teilen, die es dem Laienbenutzer ermöglicht hinsichtlich spezieller Funktionen der angezeigten Publikation, eine sinnvolle Bedienung vorzunehmen, wenn z.B. ein gekoppelter Speicher mit Dokumenteninformationen (50') alle zur Bedienung dieses Dokumentes notwendigen Funktionen bzw. Bedieninformationen in der Anzeigeeinheit an der Stelle unsichtbar zur Verfügung stellt, an der sich der gekoppelte Speicher befindet. So hat der Laienbenutzer die Möglichkeit, nur die Bedieninformationen anzufordern, die unmittelbar mit dem initialisierten Dokument in Verbindung stehen.

Eine weitere optimierte Benutzerschnittstelle, zur einfachen Bedienung durch den Laienbenutzer, und zur Reduzierung von irritierenden technischen Informationen, ist zumindest eine erste im oberen Teil des

- 33 -

Digitalen Buches vorgesehen Festkörperkopplungsvorrichtung (50), vorzugsweise für eine Speicherkarte (50'), jedoch nicht darauf beschränkt, welche mittels Kopplung vorzugsweise durch einschieben des Festkörperelementes einen oder mehrere Prozesse im digitalen Buch auslöst, die eine Bedienung von Seiten eines Laien insofern erleichtert, dass z.B. der Inhalt des gekoppelten Festkörpers ohne weiteres zutun des Anwenders bestrebt ist, die Aufgabe des, mit beispielweise einschieben des Körpers (50') in die dazu ausgebildete Aufnahmeöffnung (50), bezweckte Vorhaben auszuführen.

Beispielsweise wird der Inhalt einer Speicherkarte mit Buchinformationen ohne weitere Handlung durch den Anwender nach erfolgreicher Koppelung angezeigt, oder zumindest eine erste Information zur Verfügung gestellt die vom Anwender nur verifiziert werden muß (Fig 24). Die dazu notwendige Aufforderung zur Initialisierung kommt dabei vorzugsweise vom digitalen Buch, nach Identifizierung des gekoppelten Festkörpers. Hierzu kann die bereits bekannte plug and play technologie eingesetzt werden, um die Erkennung des Festkörpers zu gewährleisten (Siehe dazu auch Figur 22 oder Figur 23).

Eine weitere vorteilhafte Einrichtung zur einfachen Bedienung mittels Kopplung eines oder mehrer Festkörper mit dem erfindungsgemäßen digitalen Buch, jedoch nicht darauf beschränkt, ist, dass diese Festkörperelemente Software- und/oder Hardwarebestandteile wie z.B. elektronik (integrierte Schaltkreise, Batterie, Speicher, Sender und/oder Empfänger für kabellose Informationsübertragung, etc) enthalten, die in irgend einer Form in vorbenannter Art, vorzugsweise ohne weiteres zutun des Anwenders, das Leistungsspektrum hinsichtlich der anzuzeigenden Information, welche über das Festkörpermittel in das digitale Buch gelangt, erweitert und/oder Bedienfunktionen übernimmt, die der Anwender durch eine fehlende alphanummerische Tastatur nicht oder nur eingeschränkt ausführen kann. Eine weitere vorteilhafte Einrichtung zur einfachen Bedienung mittels Kopplung eines oder

- 34 -

mehrer Festkörper mit dem erfindungsgemäßen digitalen Buch, jedoch nicht darauf beschränkt, ist die mit der Kopplung eines Festkörperspeichers mit dem digitalen Buch bewirkte selbsttätige Einrichten und/oder Einstellen des Digitalen Buches beispielsweise durch die Programmierung der Funktionstasten des digitalen Buches zur optimalen Bedienung des auf dem Festkörperspeicher gespeicherten Dokumentes (Fig 22) und der entsprechenden Bedieninformationen und/oder beispielsweise das automatische Umschalten von einem Anzeige-Getrennt Betriebsmodus in einen Anzeige-Verbund Betriebsmodus und umgekehrt, vorzugsweise selbsttätig durch koppeln und/oder entkoppeln eines ersten und/oder zweiten Festkörperspeicher mit anzugegenden Dokumenteninformationen (Fig 23)

Eine weitere optimierte Benutzerschnittstelle, zur einfachen Bedienung durch den Laienanwender, und zur reduzierung von irritierenden technischen Informationen, ist die Kopplung mittels Kabelverbindern über vorzugsweise nur eine Schnittstelle auf der unteren Seite des digitalen Buches (70'), vorzugsweise Im Buchdrehgelenk bei zweiteiligen oder mehrteiligen Anzeigeteilen, welche bei einteiligen Anzeigenteilen der Haltegriff ist, zum Aufnehmen beispielsweise eines Klinkensteckers (70'). Dieses hat den Vorteil das die Schnittstelle robust, und unkompliziert zu bedienen ist, und die für den Kontakt notwendigen Kontaktstellen auf beliebiger länge des Klinkensteckers untegebracht werden können, da der Einschub nicht durch die konstruktionsbedingte bauliche Tiefe des digitalen Buches behindert wird. Die vorzugsweise nur eine Schnittstelle ist derart ausgebildet, das die Elektronik des digitalen Buches mittels Signale zur Übertragung von Daten beispielsweise bidirektional und seriell und/oder Energie wirksam mit unterschiedlichsten Geräten, Einrichtungen oder Vorrichtungen verbunden werden kann. Hierzu können unterschiedliche Peripheriegeräte gekoppelt werden, wie z.B. Drucker und/oder Telefon und/oder Modem und/oder PC's und/oder Laptops und/oder Ladegeräte welche nur beispielhaft sind. Hierzu braucht der Laienanwender lediglich das entsprechende Kabelverbinder einzustecken und eventuell

- 35 -

soweit vorgesehen zu arretieren. Eine weiter Funktion dieser Schnittstelle ist die Aufnahme des Führungs- und Versorgungsstiftes der Buchstation, welche die Aufgabe hat das digitale Buch mit Energie und/oder Dateninformationen zu versorgen, welches beispielsweise je nach Ausführungsform an der Buchstation oder im digitalen Buch einzustellen ist. Gleichermanen dient dieser Versorugungstecker als Stabilisierungsstift (Fig 5/7) des hochkant aufzusteckenden digitalen Buches, als zweiteilig ausgebildet Buch im geschlossenen Zustand und/oder als einteiliges Buch über die im Haltegriff integrierte Schnittstelle im offenen Zustand (nicht gezeigt).

Fig. 12 zeigt die Darstellung unterschiedlicher Erscheinungsformen des erfindungsgemäßen digitalen Buches, jedoch nicht darauf beschränkt, als ein- oder mehrteiliger, festverbundener oder Anzeigenteile- koppelbarer Ausführung.

Fig. 13 zeigt die des erfindungsgemäßen digitalen Buches zu Grunde liegenden Teilespekte zur Optimierung d.h. zur Vereinfachung der Bedienung bei gleichzeitiger Reduzierung von irritierenden Informationen und/oder technischen Ausbildungen

Durch die Bündelung der Aufgaben und der entsprechenden auf einen Bereich konzentrierten Eingabemöglichkeiten

Es sind zwei Teilbereiche 1 und 2 gezeigt die die entscheidenden Aspekte der Erfindung welche im Zusammenhang stehen, aber auch jeweils getrennt voneinander eine entscheidende Rolle spielen.  
ausgehend von einem Anschauungsbeispiel, eines aufgeschlagenen digitalen Buches auf der linken Seite der Fig. 13, welches die manipulation angezeigter Informationen mittels einem Curser zeigt, sind im Bereich 1 der Fig. 13 alle Teilespekte die gemeinsam und/oder getrennt voneinander eine entscheidende Rolle zur vereinfachung der Bedienung des digitalen Buches stehen aufgezeigt. Dazu gehöören die Reduzierung des Bedienaufwandes und der Bedieninformation über die Möglichkeit der Bedienfeld- bzw. Tastenprogrammierung 60TPr eines

- 36 -

initialisierten Dokumentes Doc , welches vorzugsweise beim koppeln des Informationstragenden Festkörperspeichers 50 selbsttätig ausgeführt wird  
1a.

- 5 Ein weitere Aspekt 1b ist die reduzierung des Bedienaufwandes und der Bedieninformation durch die kombination von Eingabemöglichkeiten wie beispielsweise reale Bedienelemente 60, welche mit virtuellen Bedienelementen 60'und 60'V und/oder mit Sracheingabe SpE wobei die realen Bedienelemente vorzugsweise mit sich selbst zu kombinieren sind, wodurch sich ebenfalls die Anzahl der benötigten Bedienelemente reduzieren lässt. in dem Anschauungsbeispiel werden 10 drei Tasten verwendet 60, mit denen auf vorgenannter Art eine vielzahl von Funktionen ausführt werden können. Eine weitere optimierung der der Bedienfunktion ist die verteilung der Bedienelemente auf die Finger der anzeigenmittel haltenden Hand 1b 1, 2, 3, 4, 5 derart, dass 15 vorzugsweise Zeigefinger 1 Mittelfinger 2 und Ringfinger 3 die Funktionstasten bedienen, was eine wesentlich schnellere Bedienung ermöglicht, während der kleine Finger zur arretierung des Anzeigenteils dient und der Daumen frei beweglich ist um gegebenenfalls in 20 kombination mit Sprache und/oder mit den realen Bedienelementen oder für sich allein eine bedienung der virtuellen Bedienelemente, dass heißt auf der Aanzeigenfläche dargestellte Eingabeelemente 60' bedienen kann. Hierzu sind die realen Bedienelemente 60 vorzugsweise auf der Rückseite einer Anzeigenfläche angeordnet.  
25 Eine weitere optimierung der Bedienfunktionen 1c ist die komprimierte Anordnung der Bedienelemente AB auf einen Bereich FBh, der beim halten der Anzeige von den Fingern bedient werden kann, wobei der Bereich vorzugsweise der Bereich im seitlichen Greifrandbereich ist wo sich die Anzeigehaltende Hand am häufigsten aufhält  
d.h. unter ergonomischem Gesichtspunkt im mittleren Bereich einer 30 Anzeigenseite, da diese Stelle am ausgewogensten zum Halten der Anzeigeeinheit ist und in Bezug auf die Links- oder Rechtshänderbedienung am neutralsten zu Bedienen ist.

- 37 -

Ausgehend von einem weiteren Anschauungsbeispiel, bei der sich ein aufgeschlagenes digitales Buch auf der rechten Seite der Fig. 13, bei dem keine Bedienelemente zu sehen sind, sind im Bereich 2 der Fig.13 alle Teilespekte der gemeinsam und/oder getrennt voneinander eine entscheidende Rolle zur reduzierung der beim lesen eines Dokumentes störender bzw irritierender Elemente aufgezeigt.

Dazu gehören die reduzierung der realen Bedienelemente 60 auf ein notwendiges minimum und/oder das verbergen von Bedienelementen 60h z.B. auf die der Anzeigenseite abgewandten Seite der Anzeigeneinheit 2b. In Fig. 2b wird das verbergen von virtuellen, d.h. über die Anzeigenfläche zu bedienenden Manipulationselemente d.h. Funktionselemente 60' aufgezeigt, die erst bei Bedarf gemeinsam oder getrennt voneinander sichtbar gemacht werden, derart das keine erste Funktionsinformation zur identifizierung z.B. einer Menüauswahl bereitsteht, und nur die Lage eines ersten Eingabemöglichkeit 60'EF relativ zur Anzeigenfläche eine orientierung liefert, was für Funktionen bereitzustellen sind. vorzugsweise dienen zur orientierung die Ecken 60'EF oder mitelaren Seiten (nicht angezeigt) der Anzeigenfläche In Fig 2b wird weiterhin ein Aktivierungsschutzfeld 60ES gezeigt, welches eine versehendliche aktivierung einer einer angezeigten oder nicht angezeigten Funktion 60' im Greifrandbereich vermeidet. Hierzu wird mittels einer Eingabe über z.B. Sprache SpE oder einem realen Bedienelement 60', 60 oder einer anderen Stelle auf der Anzeigenfläche beispielsweise eineEcke 60MSF der Eigabeschutz aufgehoben um eine Funktion ausführen zu können. Eine weitere möglichkeit der reduzierung störender Elemente 2c bezieht sich auf bereitsbereitgestellte Bedien- bzw. Funktionsinformationen, die zur vermeidung von irritation eines angezeigten Dokumentes in einem Rand oder einem Rahmenneben dem angezeigten Dokument, ähnlich dem Buchrand oder dem Passpartout eines Bildes neben den Dokument 60FR befinden

5 Die auf einen bestimmten Bereich konzentrierte Bedienung mit vorzugsweise Rückseiteigen oder seitlichen Kombinationstasten welche vorteilhafterweise nicht mehr wie drei voneinander getrennte Bedienelemente sein sollten, jedoch nicht darauf beschränkt, ist eine bessere Verteilung einer Vielzahl von Aufgaben und die damit verbunden  
10 Funktionen unter Berücksichtigung einer möglichst ruhigen bzw.

entspannten Haltung bei Tragen bzw. Halten der Anzeigeeinheit gegeben.

15 Fig. 14 zeigt am Beispiel eines aufgeschlagenen, zweiteiligen erfindungsgemäßen digitalen Buches, jedoch nicht darauf beschränkt, eine Bereitstellung von Bedien-Informationen und deren Weiterbedienung mittels der Anzeigenfläche abgewandten Bedienelementen und/oder mittels der Eingabe über eine sensitive Eingabefläche, und die Bereitstellung  
20 einer ersten Funktionsinformation sowie Weiterbedienung über die sensitive Eingabefläche.

Fig. 15 zeigt Funktionsmöglichkeiten einer Minimalkonfiguration von  
25 Bedienelementen des erfindungsgemäßen digitalen Buches, mit einer ersten Funktion zur Ausführung einer ersten Aufgabe, am Beispiel des Bereitstellens einer Auswahl-Information auf der Anzeigefläche und der nach der ersten Bedienung folgenden selbsttätigen und softwaregesteuerten Umprogrammierung der Bedienelemente zur Erfüllung einer zweiten Aufgabe, z.B. dem selektieren und/oder aktivieren einer ausgewählten Funktion oder dem Ausschalten der Bereitstellung.  
30

Fig. 16 zeigt die generelle Kombinationsmöglichkeit eines Eingabefeldes des erfindungsgemäßen digitalen Buches, am Beispiel von drei realen

- 39 -

5 Bedienelementen und deren Programmierung hinsichtlich einer ersten Funktion und durch Kombinationsbedienung möglichen weiteren ersten Funktionen, sowie der selbsttägigen softwaregesteuerten Umprogrammierung der Bedienelemente durch einen ersten Bedienschritt, zur Erfüllung einer anderen Aufgabe in einem zweiten Bedienungsschritt.

10 Fig. 17 zeigt am Beispiel eines ein-/ und zweiteiligen Anzeigeteils des erfindungsgemäßen digitalen Buches, die Programmierung der vorzugsweise rückseitig angeordneten, drei Bedienelemente für ein digitales Buch, bei welchem eine ~~A~~ Bedienung nur über reale Bedienelemente bewerkstelligt wird.

15 Fig. 18 zeigt am Beispiel eines ein-/ und zweiteiligen Anzeigeteils, mit einer zusätzlichen Möglichkeit der Eingabe über die Anzeigenfläche (Touchscreen), die Programmierung der vorzugsweise rückseitig angeordneten, drei Bedienelemente für ein digitales Buch, bei welchem die realen Bedienelemente in einer ersten Funktion die Bereitstellung von Bedieninformationen auf der Anzeigenfläche realisiert, zur anschließenden Weiterbearbeitungs- bzw. Bedienungsmöglichkeit über 20 eine sensitive Anzeigenfläche.

25 Fig. 19 zeigt am Beispiel eines ein- / und zweiteiligen Anzeigenteils, die Programmierung der vorzugsweise rückseitig angeordneten, drei Bedienelemente für ein digitales Buch, als schnellfunktions 30 Bedienelemente für häufige Routineoperationen am Beispiel einer ersten Funktion einfach zu betätigenden Bedienelemente, beispielsweise zum Bewegen der Seiten innerhalb eines Buchdokumentes, und die Bearbeitung von nicht so häufig gebrauchten Funktionen über die Anzeigenfläche, wobei diese über das Berühren einer Stelle in der Anzeigenfläche bereitgestellt werden, und beispielsweise durch die Initialisierung eines gekoppelten Buchdokumentes programmiert sind.

- 40 -

Fig. 20 zeigt am Beispiel einer in der Anzeigenfläche angezeigten Eck- und mittleren Seitenfunktion ein Ausführungsbeispiel der Figur 19 wobei zusätzlich die Seitenrandoperationen im Greifrandbereich der Anzeigeneinheit in einem Dokumentenrand und/oder Rahmen realisiert werden um ein angezeigtes Dokument nicht zu irritieren bzw. zu stören.

5

10

Fig. 21 zeigt am Beispiel zwei in der Anzeigenfläche angezeigten Eckfunktionen ein Ausführungsbeispiel der Figur 19 wobei zusätzlich die Seitenrandoperationen im Greifrandbereich der Anzeigeneinheit in einem Dokumentenrand und/oder Rahmen realisiert werden um ein angezeigtes Dokument nicht zu irritieren bzw. zu stören.

15

Fig. 22 zeigt am Beispiel einer einheitlichen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung die selbsttätige und softwaregesteuerte Programmierung von Bedienelementen und damit verbunden veränderung der angezeigten Bedieninformationen durch ein gekoppeltes Speichermedium bzw. initialisiertes Dokument.

20

25

Fig. 23 zeigt am Beispiel einer zweiteiligen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung das selbsttätige automatische Umschalten eines Anzeige Verbund-betriebsmoduses beim Koppeln eines zweiten Buchdokumentes mit dem digitalen Buch in einen Anzeige-Getrenntbetriebsmodus mit entsprechender Darstellung des Dokumentes auf der Anzeigenfläche sowie den mit einem umgekehrten Vorgang verbunden selbsttätigen Umschalten von einem Anzeige-Getrenntbetriebsmodus in einen Anzeige Verbund-betriebsmodus

30

Fig. 24 zeigt am Beispiel einer zweiteiligen Ausführungsform des erfindungsgemäßen digitalen Buches, der mit dem Koppeln eines Festkörperspeichers verbundene selbsttätige ein- und/oder Ausschaltprozess des digitalen Buches, sowie die durch das koppeln des Festkörpers automatische bewirkte Bestrebung den Inhalt des Festkörpers einzurichten und/oder Anzuzeigen.

5 Fig. 25 zeigt am Beispiel einer zweiteiligen Ausführungsform des erfindungsgemäßen digitalen Buches, die Kopplungsmöglichkeit unterschiedliche externer Geräte oder Einrichtungen über eine an der unterseite des Digitalen Buches angebrachte multifunktionsschnittstelle, welche als Schnittstelle für Kabelverbinder und/oder der Versorgungsstation ausgelegt ist

10 Fig. 26 zeigt Beispielhaft, eine Hardware kopplungs- und entkopplungsmöglichkeit mittels auf- oder abstecken unterschiedlicher Hardwareteilen über das Drehgelenk eines zweiteiligen Digitalen Buches welche beim abstecken eines Teiles, der Haltegriff eines einteiligen Digitalen Buches ist in der elektronik untergebracht ist.

15 Fig. 26a zeigt am Beispiel einer Einteiligen Ausgangsbasis die in Fig. 26 beschriebene ankopplung eines beispielhaften Haltegriffs oder eines Buchdeckels aus irgendeinem Material welches beispielsweise flexibel gezeigt ist oder die ankopplung einer Laptoptastatur oder einer Kartenstation.

20 Fig. 27 zeigt die ergonomische Formgebung der vorliegenden Erfindung mit der dadurch erzeugten kompakten Bauweise und der verbesserten Halte- und Bedienmöglichkeit, sowohl eines einteiligen wie eines mehrteiligen Digitalen Buches

25 Fig. 28 zeigt ein flexibel ausgebildetes erfindungsgemäße Digitalen Buch am Beispiel eines Anzeigenteiles, und deren flexible Ausbildung zummindest des Anziegefäche umfassenden Körpers bzw. Gehäuse als Beispiel einer Druckkompressiblen Möglichkeit durch z.B. verwendung eines Elektronik ummantelndes Schaumstoffgehäuse

30 Fig. 29 zeigt ein flexibel ausgebildetes erfindungsgemäße Digitalen Buch am Beispiel eines Anzeigenteiles, und deren flexible Ausbildung von Anziegefäche und Gehäuse als Beispiel einer zumindest teilbiegsamen

- 42 -

Möglichkeit durch verspannen eines z.B. Polymer-Displays in einem Gehäuserahmen an zwei Seiten.

5 Fig. 30 zeigt mehrere flexibel ausgebildete erfindungsgemäße digitale Bücher am Beispiel von ein oder zwei Anzeigenteilen mit Bedienmöglichkeit, bei der beispielsweise ein oder mehrere Polymer-Display(s) in zummindest teiltransparentem Kunststoff- oder Kunststoffähnlichem Material zur festigung verklebt sind.

10 Wie bereits beschrieben, ist der Nebenteil 2 oder sind die Neben-Teile 2a, 2b derart ausgebildet, daß er/sie von dem Haupt-Teil 1 elektrisch und/oder mechanisch trennbar ist/ sind, so daß der Haupt-Teil 1 für sich allein benutzbar ist. Die zumindest eine Bedienungs-Einheit 6 enthält als die Bedienungselemente Richtungstasten und Funktionstasten, die für verschiedenartige Funktionen einzeln oder in Kombination zu betätigen sind.

15

20 Die Anzeige-Einheit D kann vorteilhafterweise eine Funktion zum Anzeigen des Stromversorgungsstatus, vorzugsweise auf dem Bildschirm des Haupt-Teils 1, aufweisen.

25 Der Bildschirm 3 oder die Bildschirme 3, 4 der Anzeige-Einheit D ist/sind vorzugsweise flexibel ausgebildet, was auch für das Gehäuse gilt, so daß das digitale Buch wie ein Notizbuch, beispielweise in einer Innentasche einer Jacke, mitgeführt werden kann. Für den Bildschirm 3 oder die Bildschirme 3, 4 kann vorteilhafterweise eine regelbare Hintergrundbeleuchtung vorgesehen sein. Die Anzeige auf dem Bildschirm 3 oder den Bildschirmen 3, 4 sowie die Hintergrundbeleuchtung können selbsttätig mit dem Auf- oder Zuklappen des Gehäuses ein- oder ausschaltbar sein.

30

Das Gehäuse kann mit einer Haltevorrichtung (nicht gezeigt) zum Aufnehmen des Bildschirmstiftes 15 zur Benutzung als Betätigungs-,

- 43 -

Beschriftungs-, Skizzier- und/oder Bearbeitungswerkzeug versehen sein.

Hinweis auf den beispielhaften Charakter des Beschriebenen

Die vorliegende Erfindung ist nicht auf die beschriebenen  
5 Austführungsbeispiele beschränkt. Vielmehr können durch den Fachmann  
verschiedenartige Modifizierungen der Ausführungsbeispiele  
vorgenommen werden, ohne daß dazu der Schutzmfang, wie er durch  
die Ansprüche bestimmt ist, verlassen werden müßte.

## Patentansprüche:

1. Digitales Buch als zumindest Wiedergabe-Einrichtung, insbesondere zur Wiedergabe von Text-Information, gekennzeichnet durch
  - a) ein buchartig auf- und zuklapptbares Gehäuse (G) mit zumindest einer Klappachse (A), einem Haupt-Teil (1) und zumindest einem Neben-Teil (2), welche Teile zusammen einen Buchrücken-Teil (BR) bilden,
  - b) eine Anzeige-Einheit (D), die zumindest zweiteilig ausgebildet und derart angeordnet ist, daß der Haupt-Teil (1) mit zumindest einem Bildschirm (3) und der zumindest eine Neben-Teil (2) mit zumindest einem Bildschirm (4) im aufgeklappten Zustand des Gehäuses (G) dem Benutzer wie Seiten eines Buches zur Ansicht und einer ggf. erforderlichen Bearbeitung zur Verfügung stehen,
  - c) eine Steuer-Einheit (10) mit Mitteln zur Aufnahme, Speicherung, Verarbeitung und Wiedergabe von Information, wobei die Information in Form von Text-, Bild-, Graphik-, Audio- und/oder Video-Information gegeben sein kann,
  - d) zumindest eine Bedienungs-Einheit (6) mit Bedienungselementen zur Benutzung des digitalen Buches als Informations-Aufnahme/Bearbeitungs/Wiedergabe-Einrichtung,
  - e) eine Schnittstellen-Einheit (11) zur Zu- und Abführung von Information und zur Zuführung von Energie und
  - f) eine Stromversorgungs-Einrichtung (12) zur Energieversorgung der Einheiten (D, 10, 11).
2. Digitales Buch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Nebenteil (2) oder die Nebenteile (2a, 2b) derart ausgebildet ist/sind, daß er/sie von dem Haupt-Teil (1) elektrisch und/oder mechanisch trennbar ist/sind, so daß der Haupt-Teil (1) für sich allein benutzbar ist.

- 45 -

3. Digitales Buch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstellen-Einheit (11) Mittel (12, 13) zur Übertragung von Information und Energie enthält.
- 5 4. Digitales Buch nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstellen-Einheit (11) einen Einstellschacht (5) zumindest mit einer Leseeinrichtung zum Einsticken einer PC-Karte (5') oder dgl. und zum elektrischen Verbinden derselben zumindest zum Lesen der PC-Karte (5') oder dgl. mit der Schnittstellen-Einheit (11) enthält.
- 10 5. Digitales Buch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine als Zusatzeinrichtung für das digitale Buch fungierende VersorgungsEinheit (VE) vorgesehen ist, die derart ausgebildet ist, daß sie eine Aufnahmeöffnung (VE') und einen Führungs- und Versorgungsstift (7) aufweist, wobei das digitale Buch im zugeklappten Zustand des Gehäuses (G) zur Zu- und Abführung von Information, zur Zuführung von Energie und zur Aufbewahrung des digitalen Buches mittels des Führungs- und Versorgungsstifts (7) einsteckbar ist.
- 15 20 6. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die SteuerEinheit (10) mit den Mitteln zur Aufnahme, Speicherung, Verarbeitung und Wiedergabe von Information eine Speichereinrichtung mit zumindest einem RAM, einem ROM und/ oder einem EPROM, zumindest einen Prozessor CPU, zumindest eine Steuereinrichtung ST, zumindest eine Treiberschaltung TR und eine Busleitung BL enthält.
- 25 30 8. Digitales Buch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zumindest eine BedienungsEinheit (6) als die Bedienungselemente Richtungstasten und Funktionstasten enthält, die für verschiedenartige Funktionen einzeln oder in Kombination zu betätigen sind.

- 46 -

8. Digitales Buch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige-Einheit (D) eine Funktion zum Anzeigen des Stromversorgungsstatus vorzugsweise auf dem Bildschirm des Haupt-Teils (1) aufweist.  
5
9. Digitales Buch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3) oder die Bildschirme (3, 4) der Anzeige-Einheit (D) flexibel ausgebildet ist/sind, daß für den Bildschirm (3) oder die Bildschirme (3, 4) eine regelbare Hintergrundbeleuchtung vorgesehen ist und daß die Anzeige auf dem Bildschirm (3) oder den Bildschirmen (3, 4) sowie die Hintergrundbeleuchtung selbsttätig mit dem Auf- oder Zuklappen des Gehäuses (G) ein- oder ausschaltbar sind.  
10
10. Digitales Buch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (G) mit einer Haltevorrichtung zum Aufnehmen eines Bildschirmstifts (15) zur Benutzung als Betätigungs-, Beschriftungs-, Skizzier- und/oder Bearbeitungswerkzeug versehen ist.  
15
11. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
  - a) ein Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),
  - b) mindestens einem Manipulationsbereich (60h) zur Bedienung durch einen Benutzer,  
25
  - c) wobei der Manipulationsbereich in der Randzone der Anzeigeeinheit (D) derart ausgebildet ist, daß der Benutzer Bedienvorgänge mit den Fingern einer Hand ausführen kann.
12. Digitales Buch nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß
  - a) der Manipulationsbereich (60h) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente aufweist, und
  - b) die Anordnung der betätigbaren Bedienelemente in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die  
30

- 47 -

betätigbaren Bedienelemente mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.

13. Digitales Buch nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet,  
5 daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benutzers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.
- 10 14. Digitales Buch nach Anspruch 11, 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß des Gehäuse (G) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) auf der dem flachen Bildschirm abgewandten Seite betätigbare Bedienelemente aufweist.
- 15 15. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist.
- 20 16. Digitales Buch nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens in seinem Randbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, wobei mindestens ein Bildschirmeckbereich oder ein in der Mitte eines Randabschnittes gelegener Bereich zur Auslösung bestimmter Funktionen betätigbar ist.  
25
- 30 17. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedienelemente und/oder die druckempfindlichen Bereiche des Bildschirms (3,4) einzeln oder in Kombination
  - Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
  - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
  - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs auslösen.

18. Digitales Buch nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß bestimmte Bedienelemente und/oder druckempfindliche Bereiche des Bildschirmes (3,4) einzeln oder in Kombination im Grundzustand einer bestimmten ersten Funktionalität zugeordnet sind, unmittelbar nach dem Auslösen einer Bereitstellungsfunktion für ein Auswahlmenü jedoch in einem Selektionszustand eine Selektionsfunktion innerhalb dieses bereitgestellten Auswahlmenüs auslösen.  
5
19. Digitales Buch nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlmenüs ausschließlich in einem Randbereich des Bildschirmes angezeigt werden, ohne den dargestellten Buchinhalt abzudecken.  
10
20. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
  - a) ein Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),  
20
  - b) mindestens einem Manipulationsbereich (60h) zur Bedienung durch einen Benutzer,  
c) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) auf der dem flachen Bildschirm (3,4) abgewandten Seite mindestens ein betätigbares Bedienelement,  
d) wobei das betätigbare Bedienelement bei Betätigung mindestens ein Auswahlmenü auf dem Bildschirm (3,4) bereitstellt oder ein bereitgestelltes Auswahlmenü selektiert.  
25
21. Digitales Buch nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist.  
30
22. Digitales Buch nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens in seinem Randbereich als

- 49 -

druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, wobei mindestens ein Bildschirmeksbereich oder ein in der Mitte eines Randabschnittes gelegener Bereich zur Auslösung bestimmter Funktionen betätigbar ist.

5

23. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedienelemente und/oder die druckempfindlichen Bereiche des Bildschirms (3,4) einzeln oder in Kombination
  - Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
  - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
  - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs auslösen.
- 10 24. Digitales Buch nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß bestimmte Bedienelemente und/oder druckempfindliche Bereiche des Bildschirmes (3,4) einzeln oder in Kombination im Grundzustand einer bestimmten ersten Funktionalität zugeordnet sind, unmittelbar nach dem Auslösen einer Bereitstellungsfunktion für ein Auswahlmenü jedoch in einem Selektionszustand eine Selektionsfunktion innerhalb dieses bereitgestellten Auswahlmenüs auslösen.
- 15 25. Digitales Buch nach Anspruch 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlmenüs ausschließlich in einem Randbereich des Bildschirmes angezeigt werden, ohne den dargestellten Buchinhalt abzudecken.
- 20 26. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation,
  - a) mit einem Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),
  - b) wobei der Bildschirm (3,4) mindestens im Randbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, und
- 25
- 30

- 50 -

- c) wobei durch die Betätigung des druckempfindlichen Touchscreens an mindestens einer vorbestimmten Stelle der Bildschirm in einen Auswahlzustand mit mindestens einem Auswahlmenü umgeschaltet wird.
- 5                    27. Digitales Buch nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) im Grundzustand den Buchinhalt ohne Auswahlmenüs wiedergibt.
- 10                  28. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
- a) eine Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem Bildschirm (3,4),
  - b) eine Bedieneinrichtung, die dem Benutzer Bedienvorgänge ermöglicht,
- 15                  b) eine Koppelvorrichtung zum elektrischen Ankoppeln einer Datenträgereinheit,
- c) wobei die Koppelvorrichtung nach dem Ankoppeln der Datenträgereinheit automatisch Daten aus der Datenträgereinheit ausliest, und
- 20                  d) wobei sowohl der auf der Anzeigeeinheit dargestellte Buchinhalt als auch die Gesamtheit der dem Benutzer zur Verfügung stehenden Bedienfunktionen durch die aus der Datenträgereinheit ausgelesenen Daten bestimmt sind.
- 25                  29. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
- a) ein Gehäuse (G) mit einer Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem Bildschirm (3,4),
  - b) wobei die Rückseite der Anzeigeeinheit (D) eine im wesentlichen zylindrische konkave erste Einwölbung aufweist,
- 30                  c) wobei mindestens eine Außenkante der Anzeigeeinheit (D) als Haltegriff ausgeführt ist und eine größere Dicke aufweist als die Anzeigeeinheit im eingewölbten Bereich.

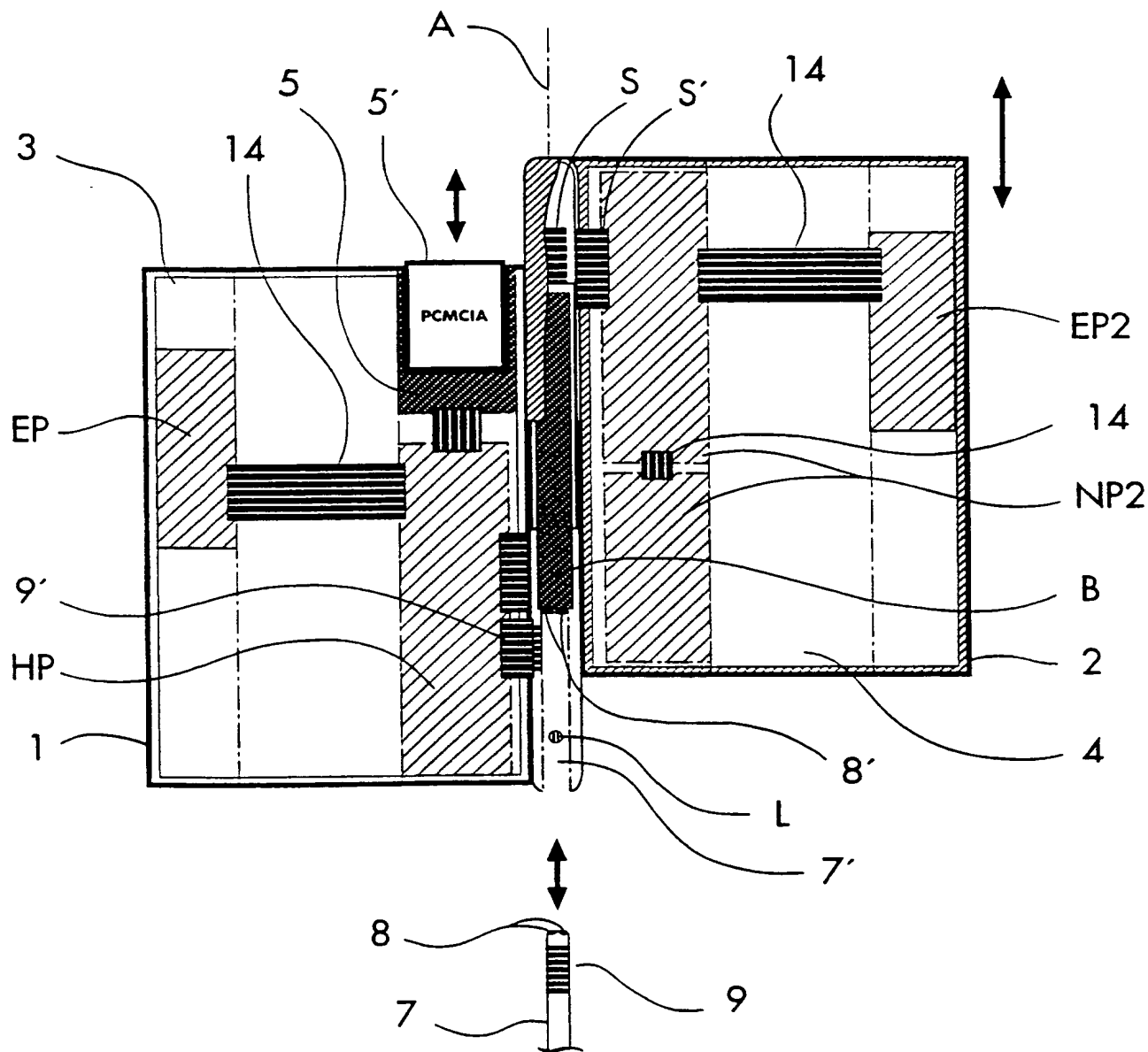
- 51 -

30. Digitales Buch nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Haltegriff elektronische Bauteile enthält.
- 5 31. Digitales Buch nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Haltegriff eine Stromversorgungseinrichtung enthält.
32. Digitales Buch nach Anspruch 29, 30 oder 31, dadurch gekennzeichnet, daß zwei gegenüberliegende Außenkanten der Anzeigeeinheit als Haltegriff ausgeführt sind.
- 10 33. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 29 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückseite der Anzeigeeinheit (D) eine im wesentlichen zylindrische konkave zweite Einwölbung aufweist, die senkrecht senkrecht zu der ersten Einwölbung angeordnet ist .
- 15 34. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Haltegriff mit einer elektrischen Steckervorrichtung ausgestattet ist.
- 20 35. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 29 bis 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückseite der Anzeigeeinheit mindestens ein Bedienelement aufweist.
- 25 36. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 29 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückseite der Anzeigeeinheit kompressibel ist.
37. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 29 bis 36, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinheit biegsam ist.
- 30 38. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend eine elektrische Steckverbindungseinrichtung zur Stromversorgung und/oder zur

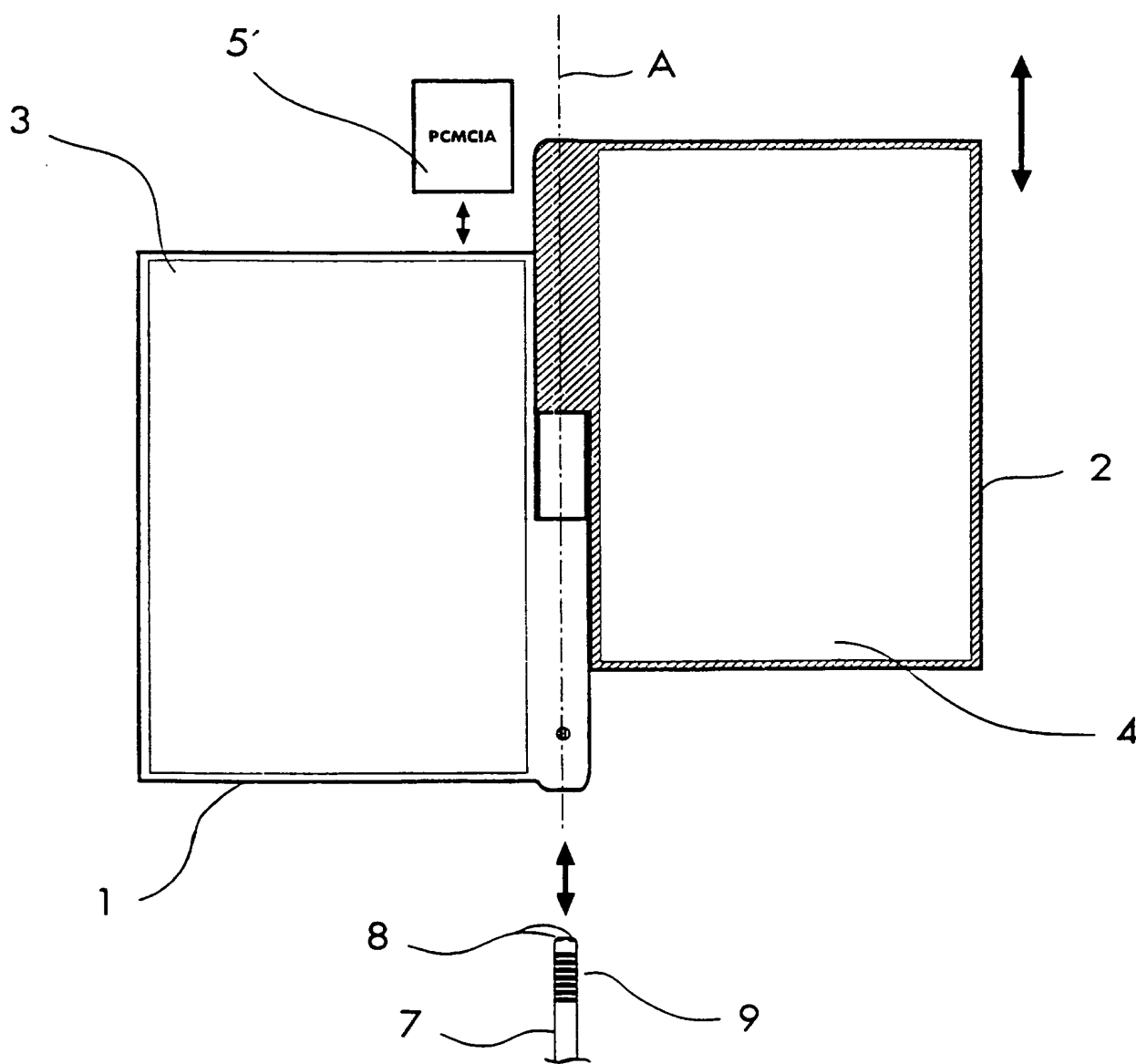
- 52 -

Übertragung von Datensignalen von oder zu anderen Informationsverarbeitungssystemen.

39. Digitales Buch nach Anspruch 38, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckberbindungseinrichtung in der unteren Kante der Anzeigeeinrichtung angeordnet ist.  
5
40. Digitales Buch nach Anspruch 39, dadurch gekennzeichnet, daß das Buch zweiteilig aufgebaut ist und die Steckverbindungeinrichtung im Bereich der Unterseite des Drehscharnieres angeordnet ist.  
10
41. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 38 bis 41, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckverbindereinrichtung eine Klinkensteckervorrichtung ist.  
15
42. Digitales Buch nach Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckverbindereinrichtung als haltevorrichtung zum Aufstellen des digitalen Buches ein einer Versorgungsstation dient.  
20
43. Digitales Buch nach Anspruch 38 bis 42, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckverbindereinrichtung zum Verbinden mit verschiedenartigen Geräten einsetzbar ist.  
25
44. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend eine Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem Bildschirm (3,4), wobei die Anzeigeeinheit flexibel ausgebildet ist.  
30
45. Digitales Buch nach Anspruch 44, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinheit druckkompressibel ist.  
46. Digitales Buch nach Anspruch 44 oder 45, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinheit biegsam ist.

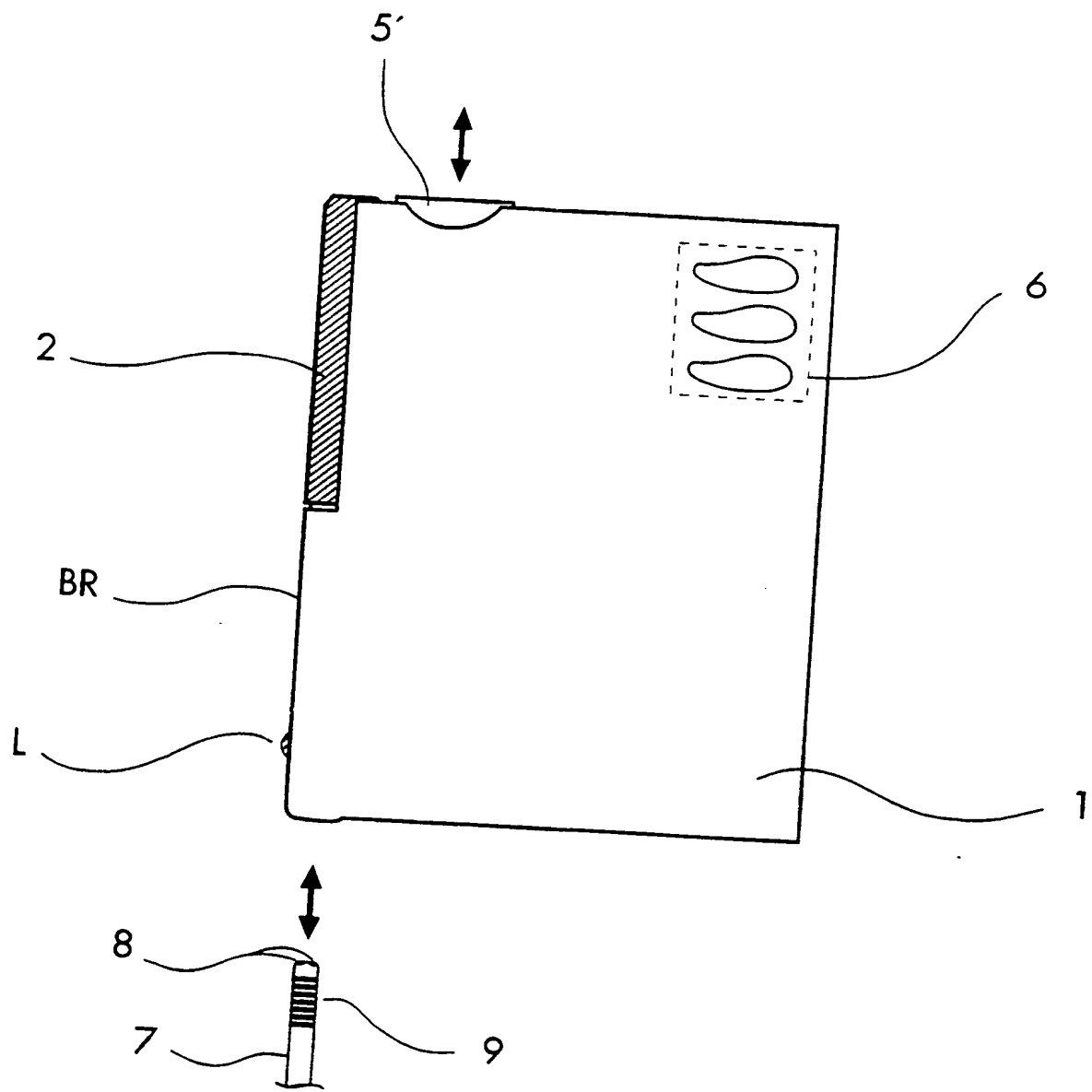
**FIG 1**

**This Page Blank (uspto)**

**FIG 2**

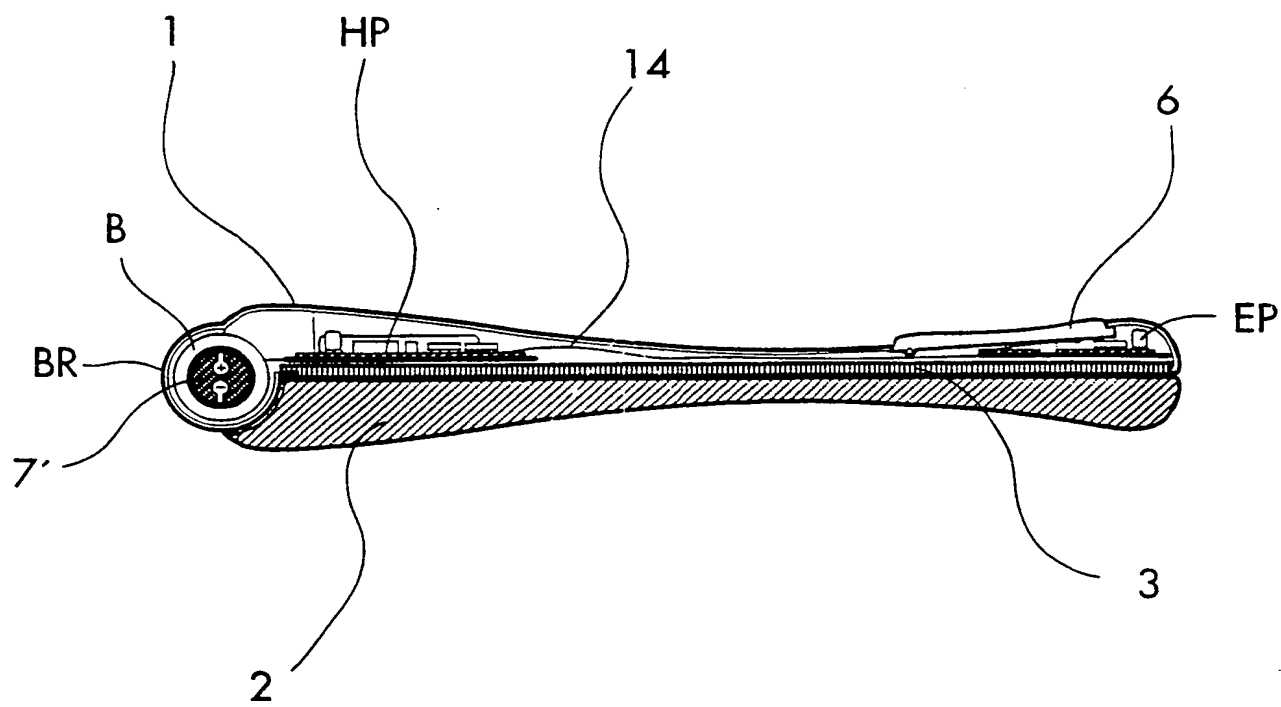
*This Page Blank (uspto)*

3/46

**FIG 3**

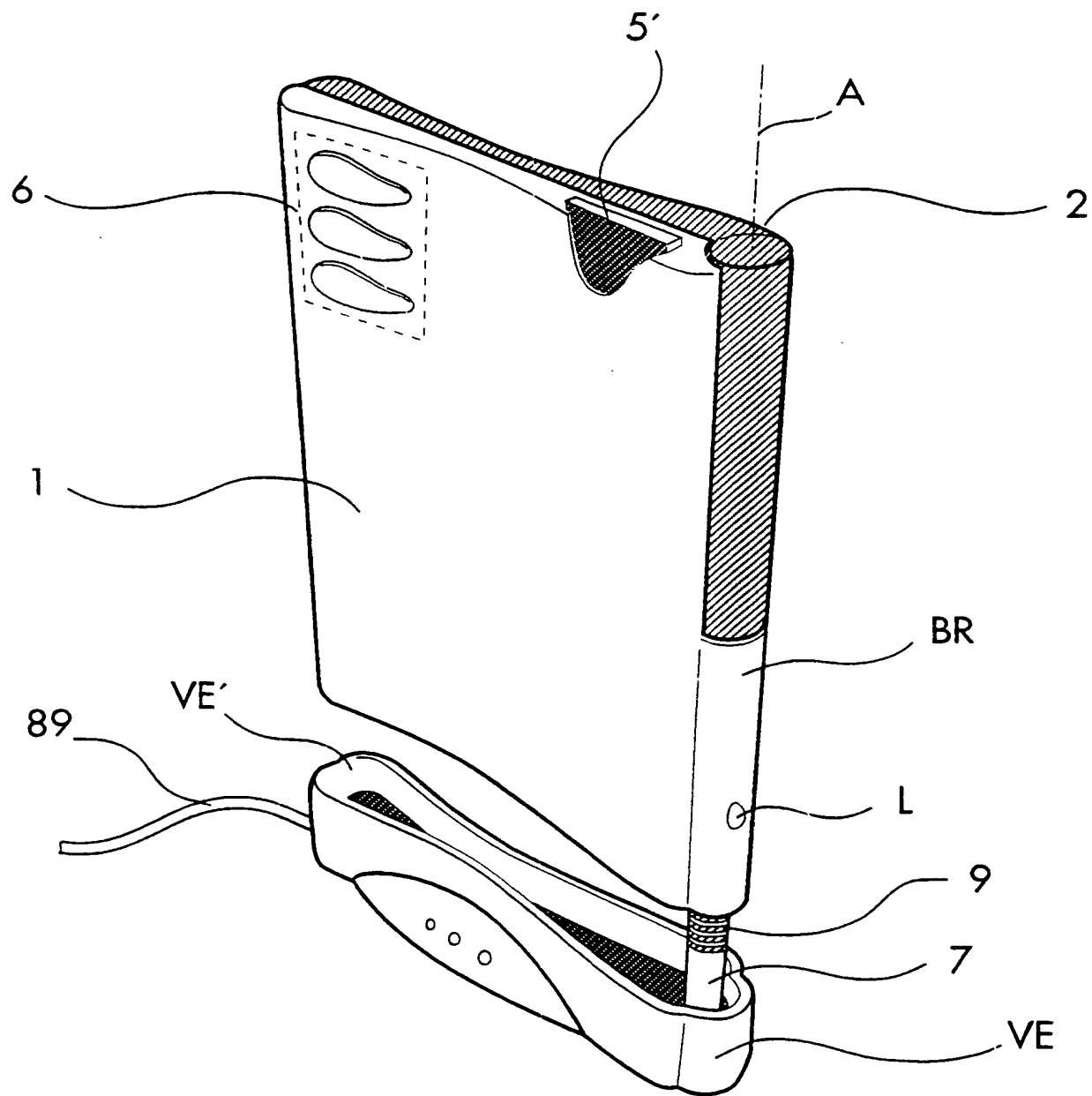
**This Page Blank (uspto)**

4/46

**FIG 4**

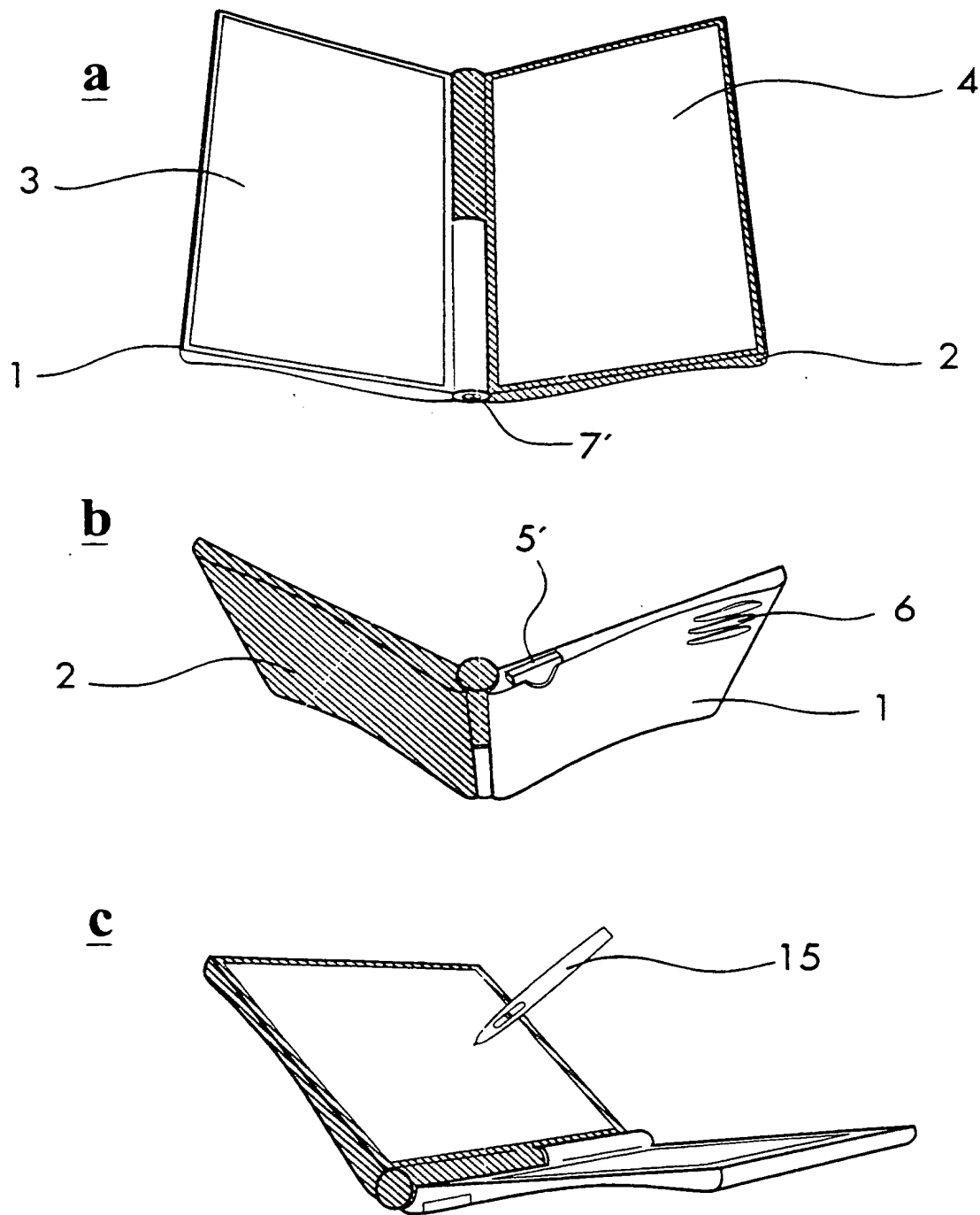
This Page Blank (usp)

5/46

**FIG 5**

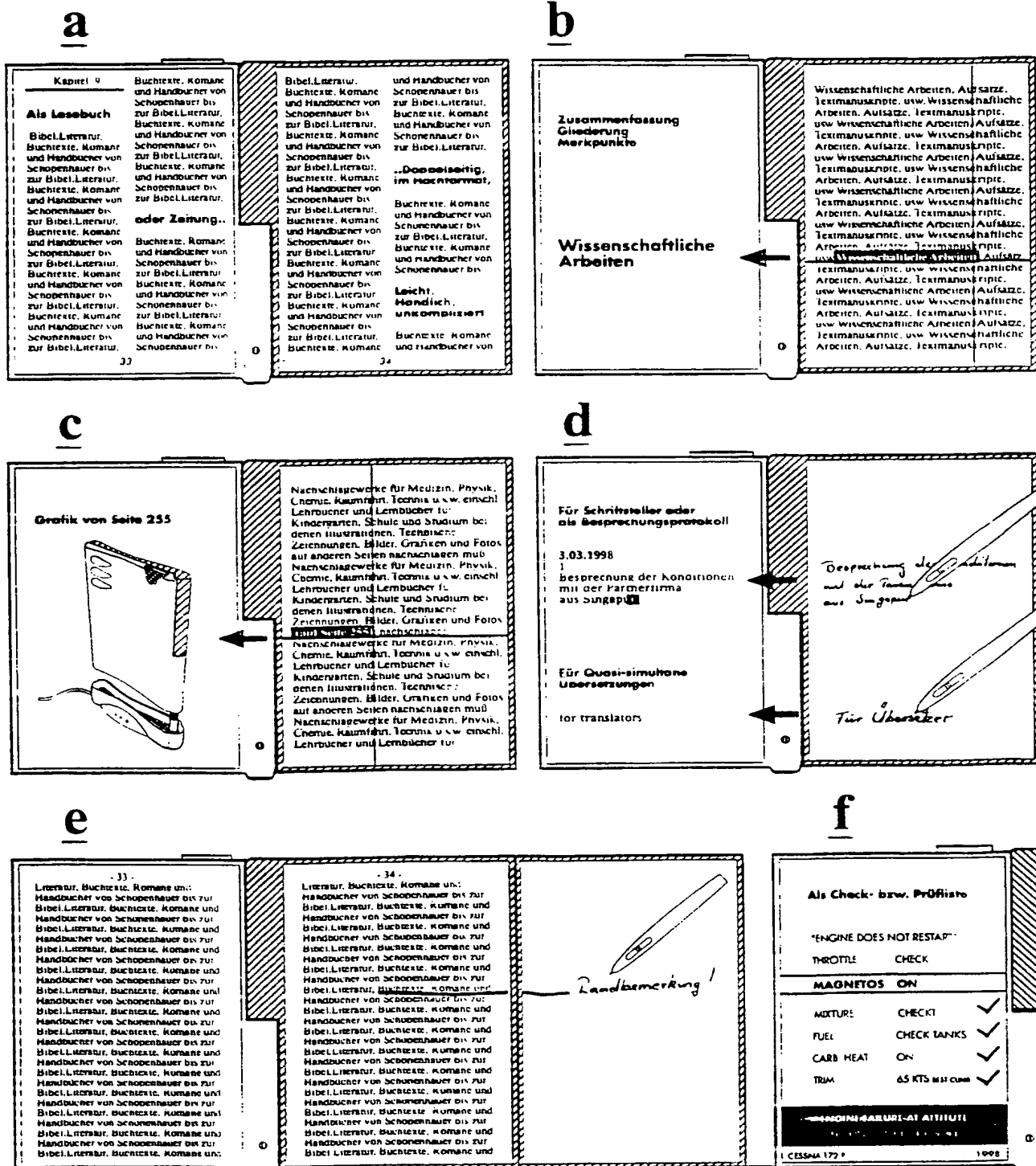
**This Page Blank (uspto)**

6/46

**FIG 6**

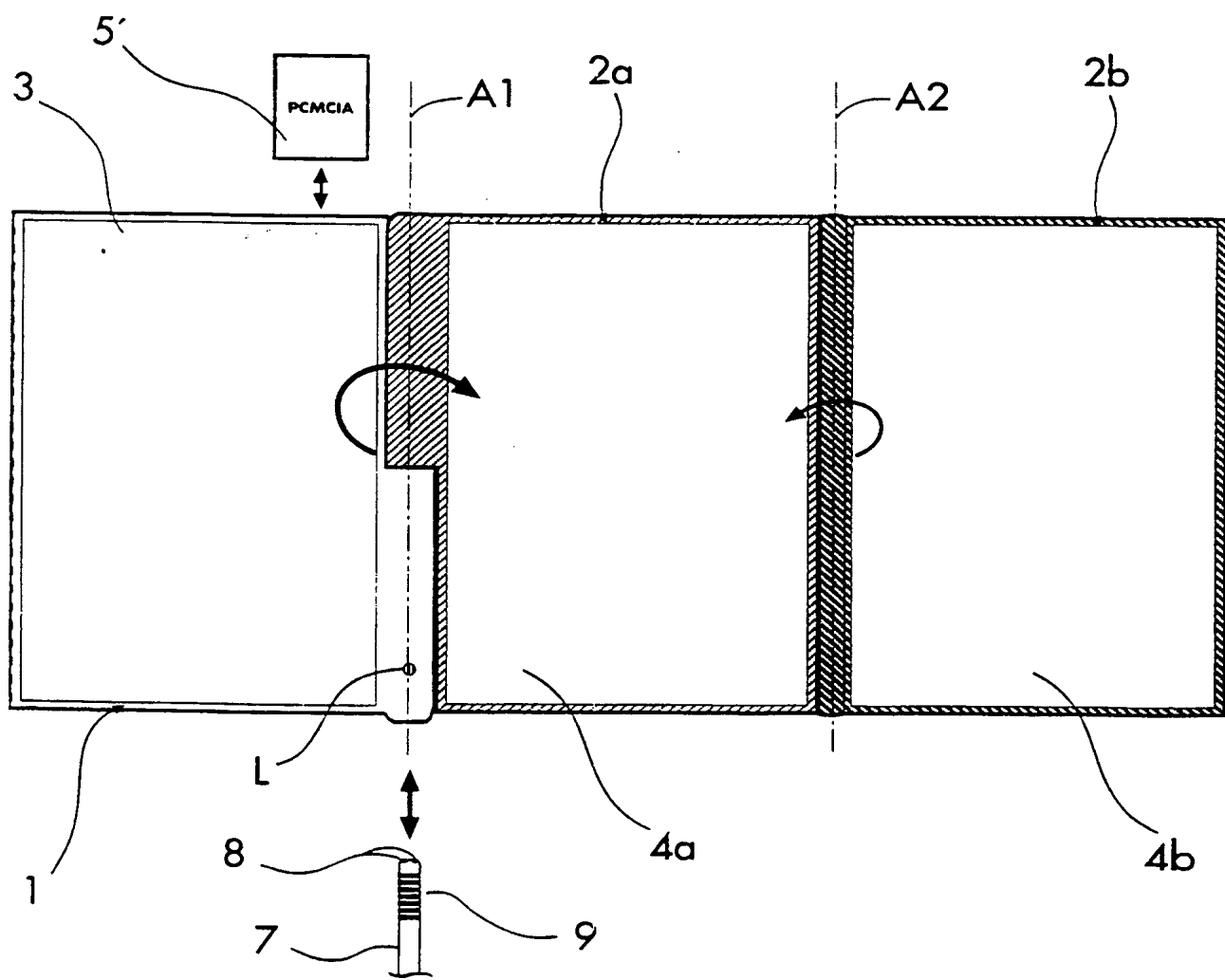
**This Page Blank (uspto)**

**FIG 7**



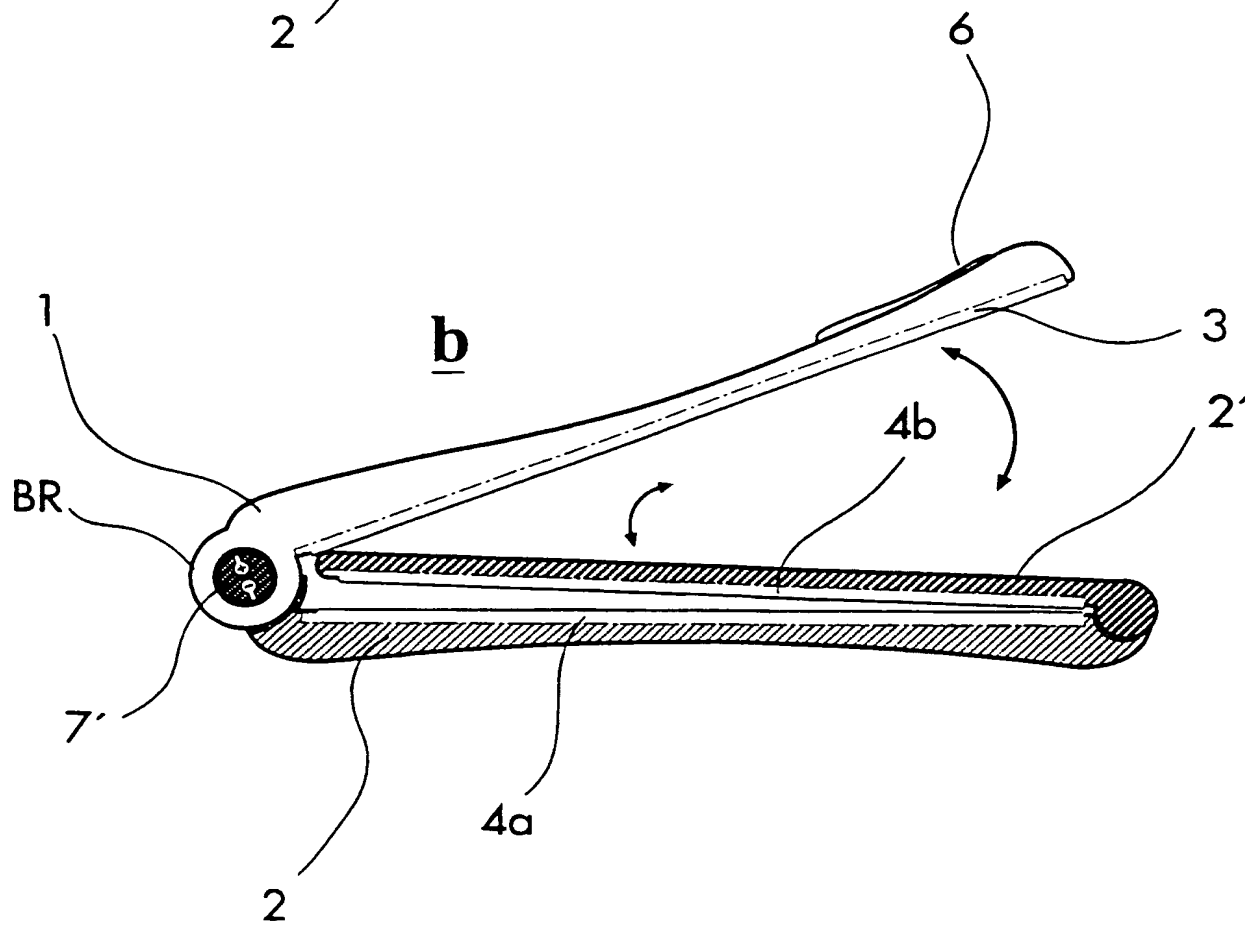
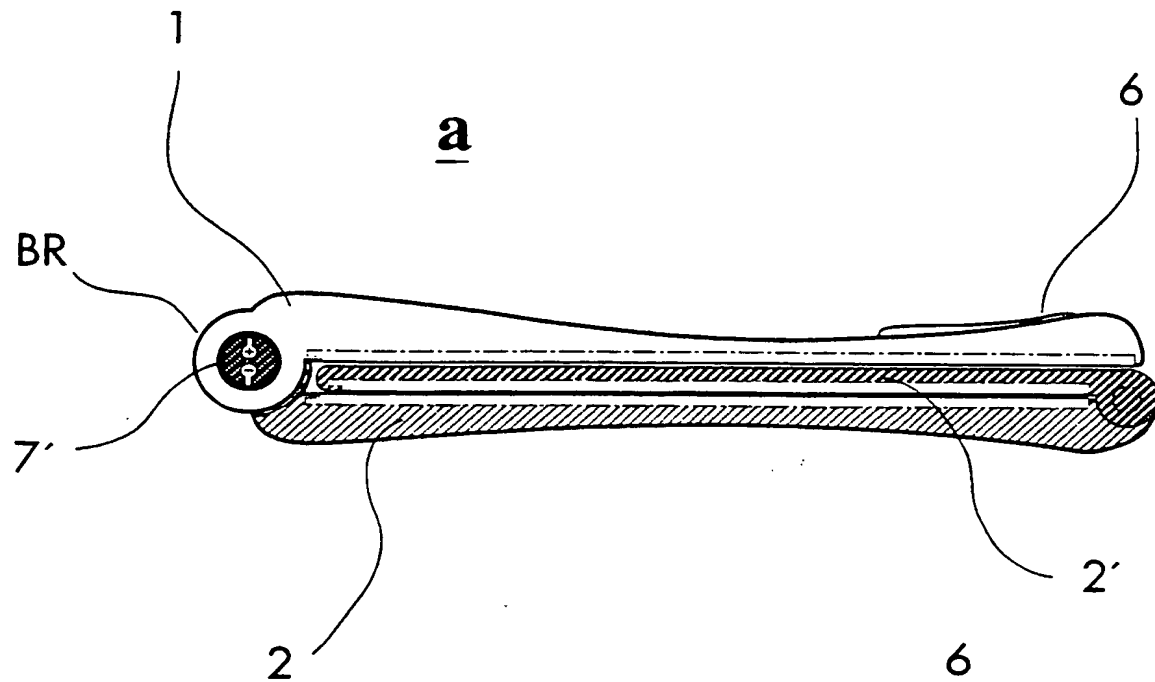
This Page Blank (uspto)

8/46

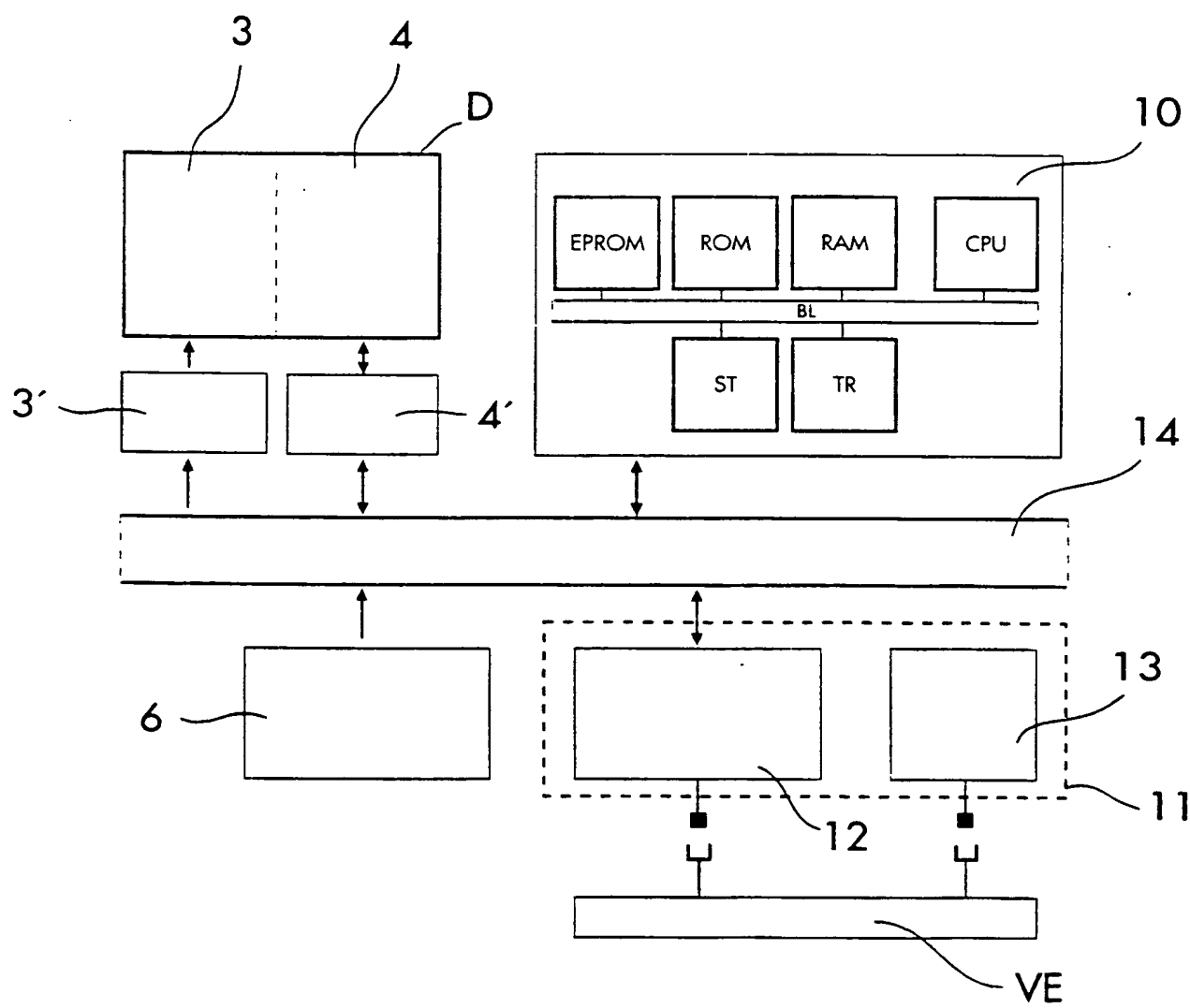
**FIG 8**

This Page Blank (uspto)

9/46

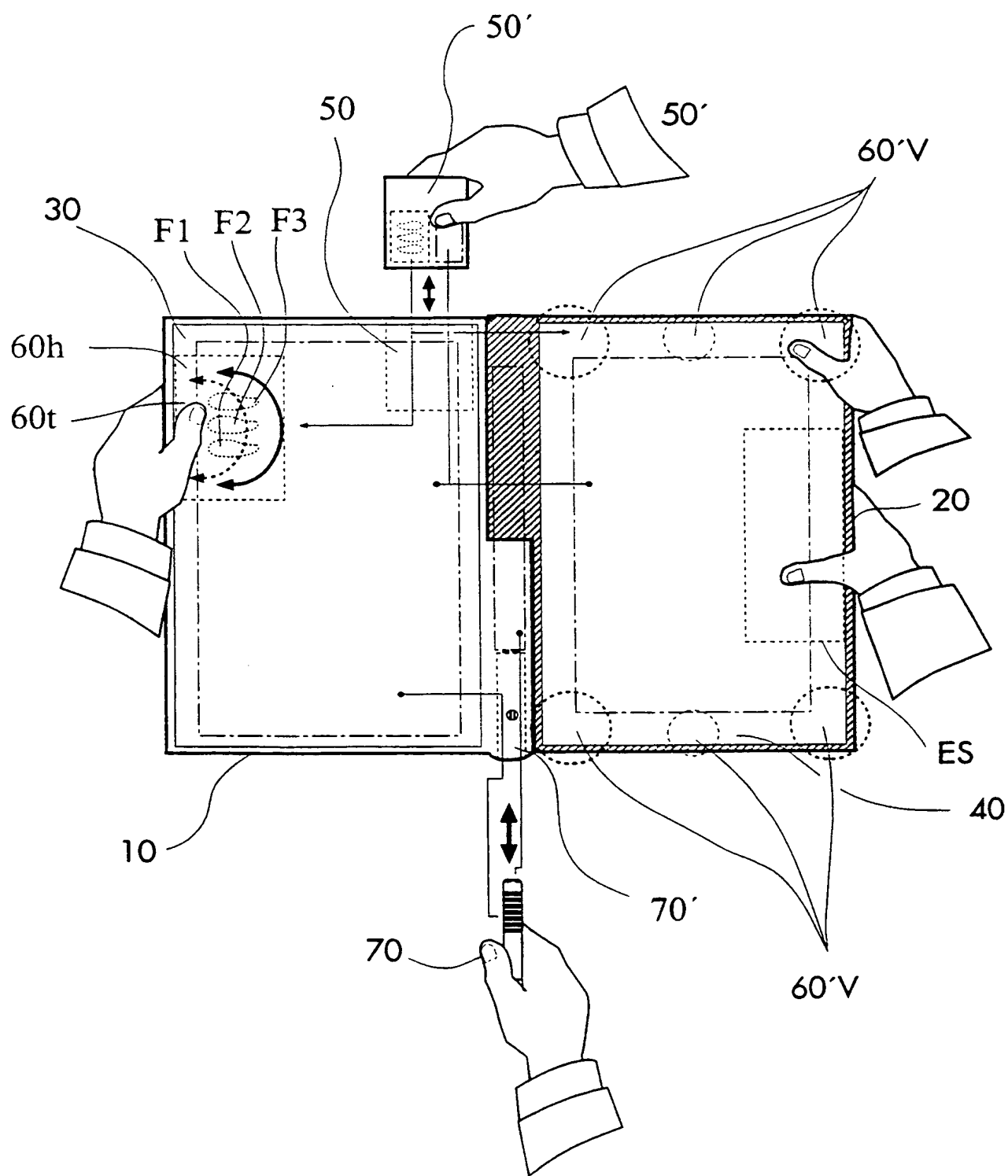
**FIG 9**

This Page Blank (uspto)

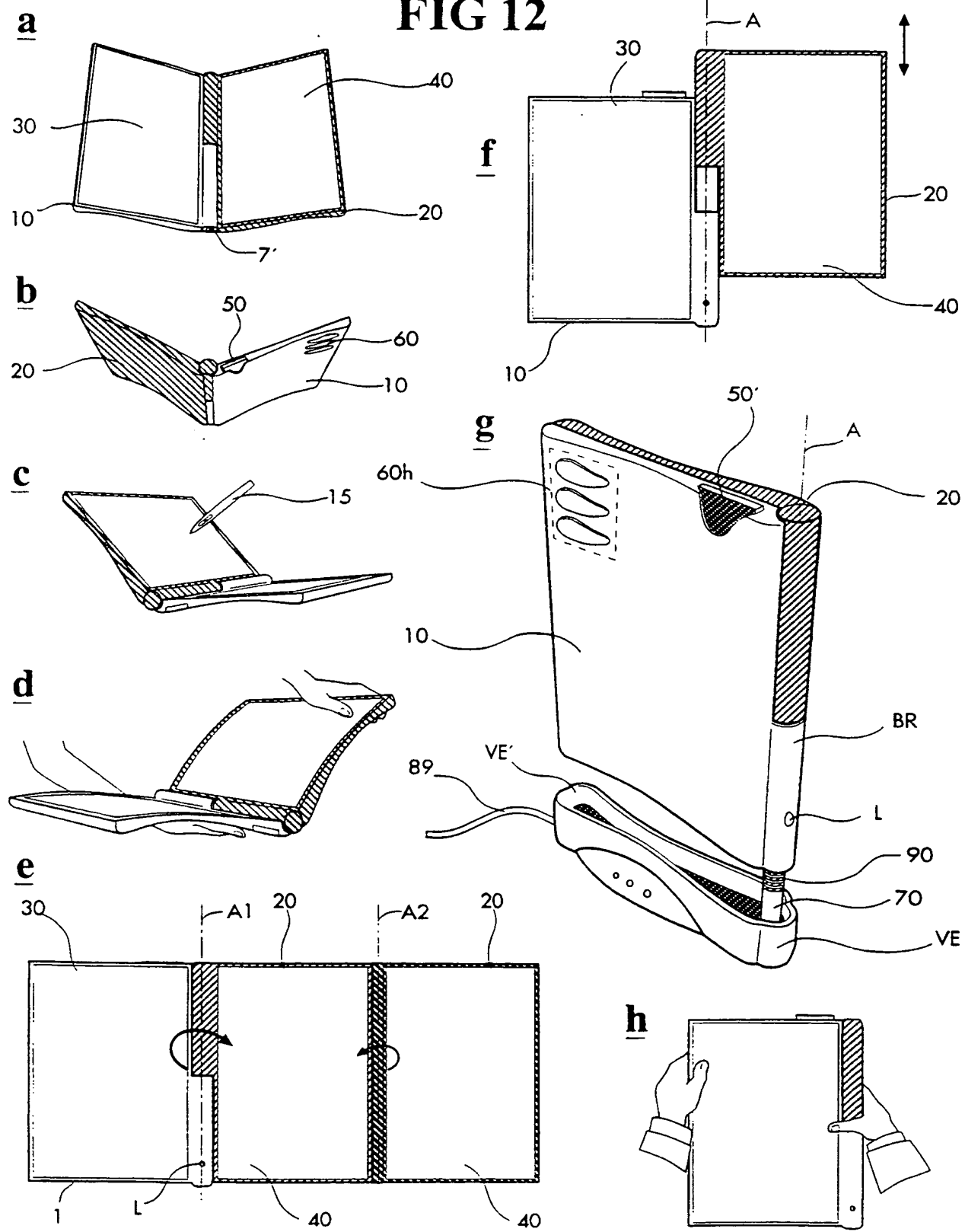
**FIG 10**

This Page Blank (uspro)

11/46

**FIG 11**

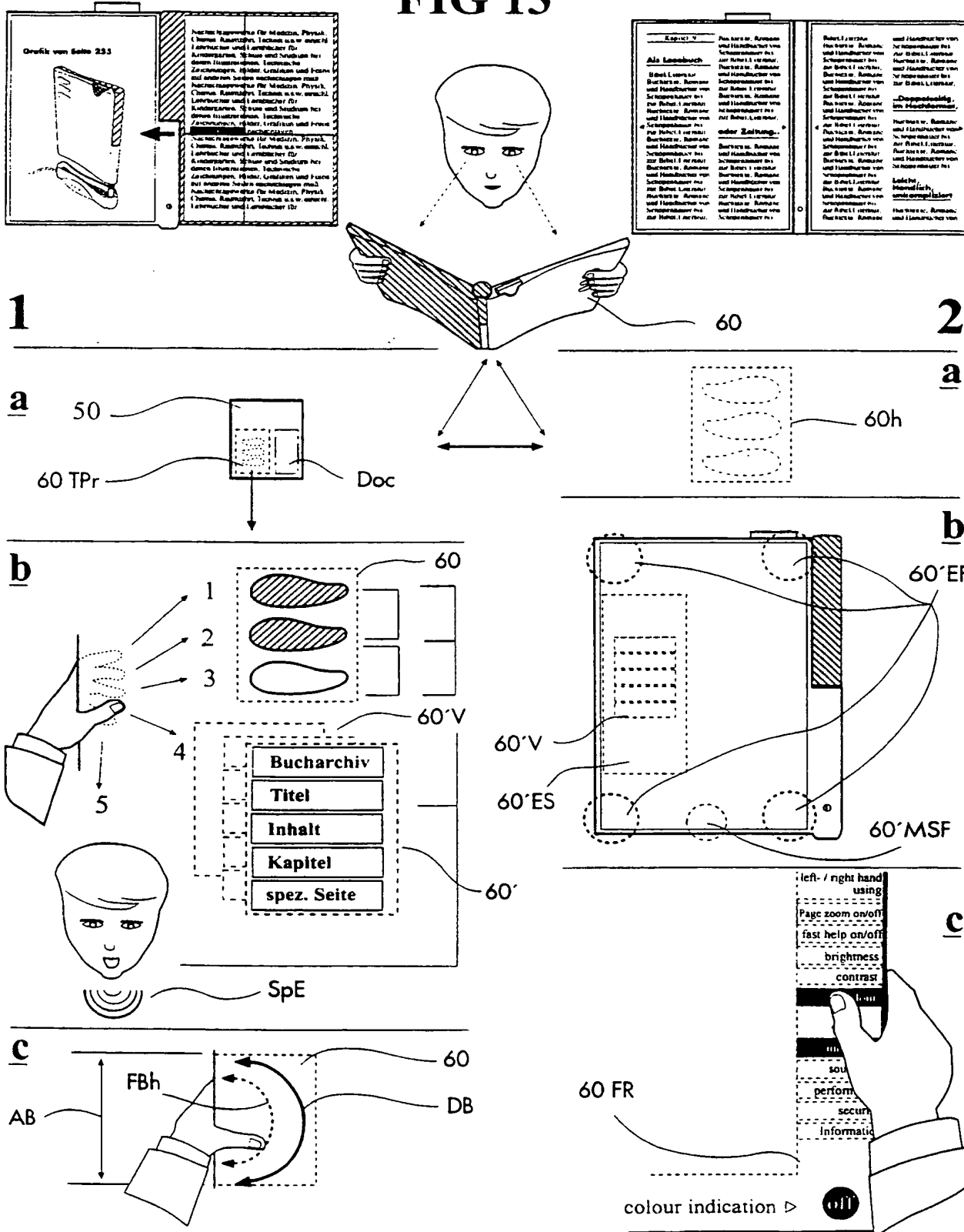
*This Page Blank (uspto)*

**FIG 12**

This Page Blank (uspto)

13/46

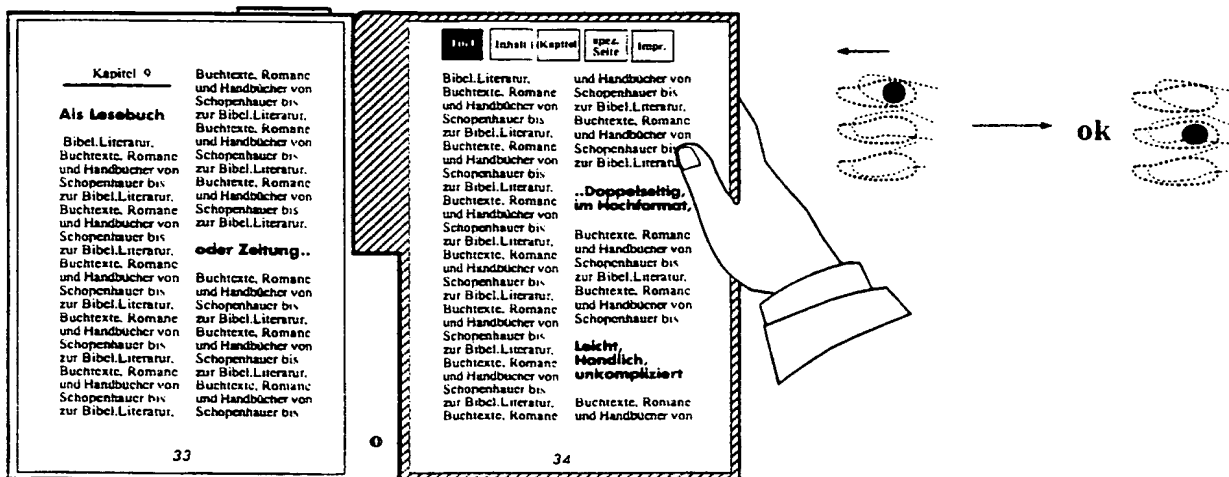
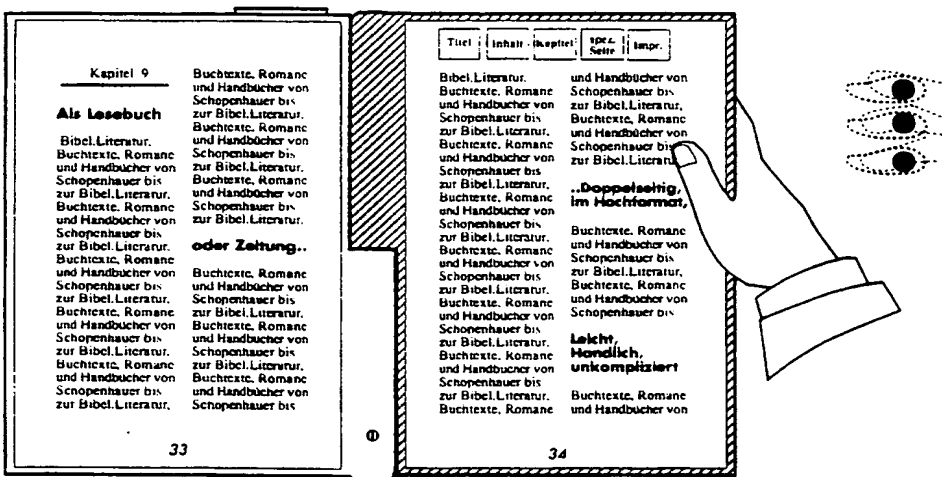
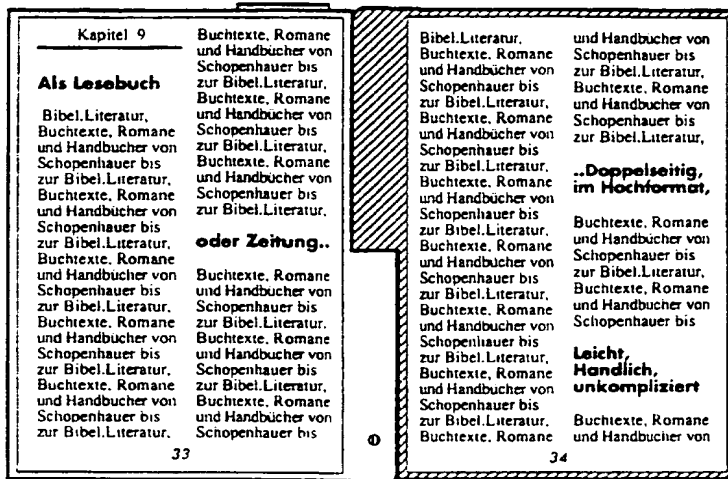
FIG 13



This Page Blank (uspto)

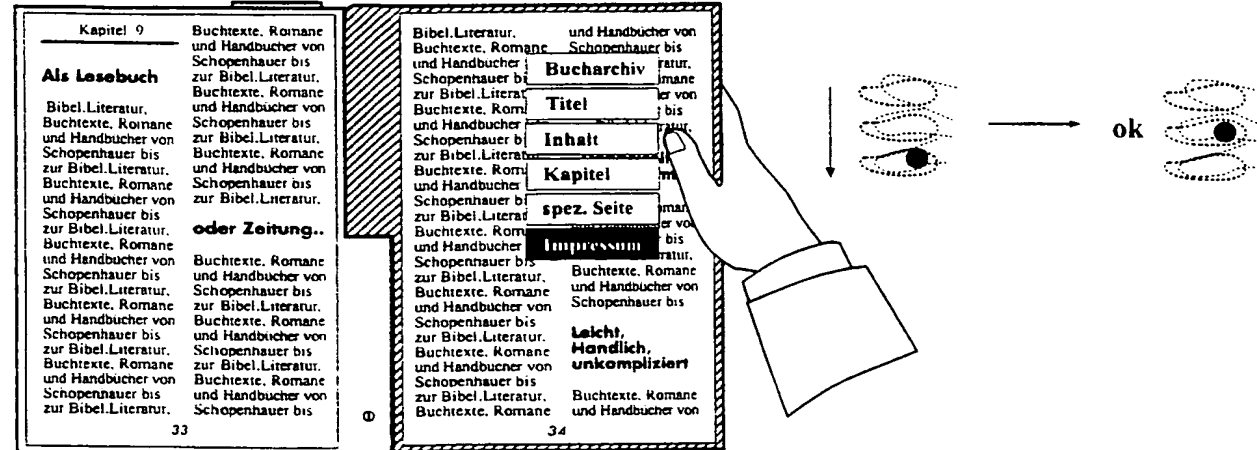
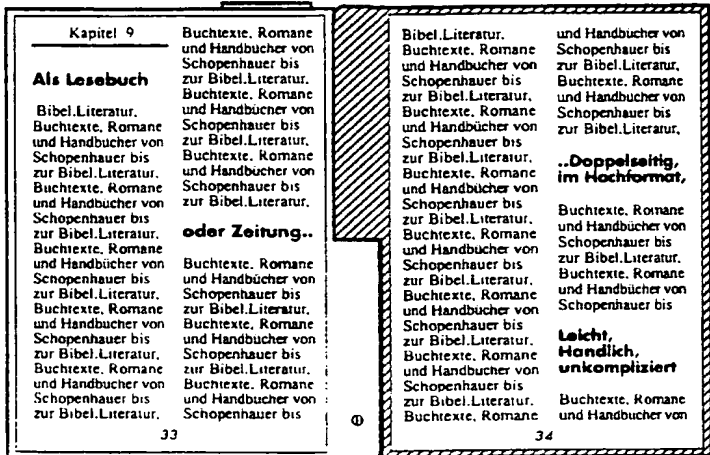
14/46

## FIG 14a



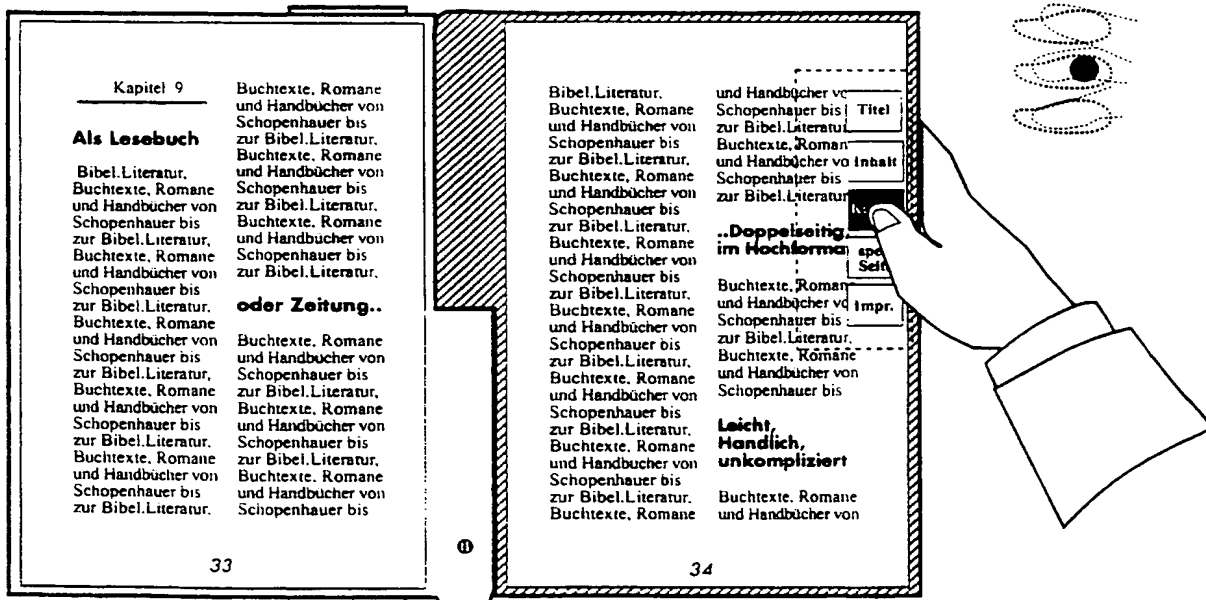
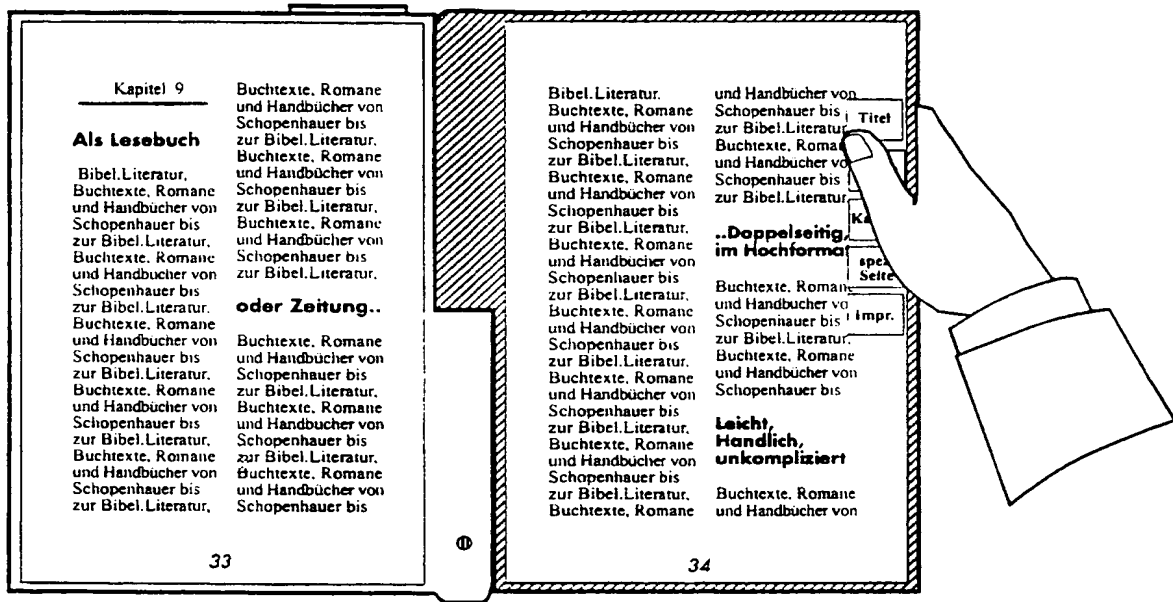
This Page Blank (USP10)

**FIG 14b**



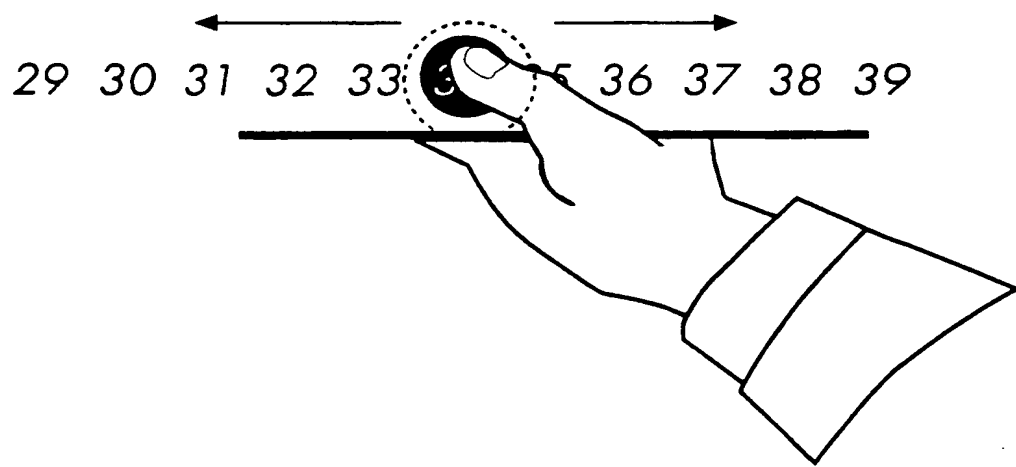
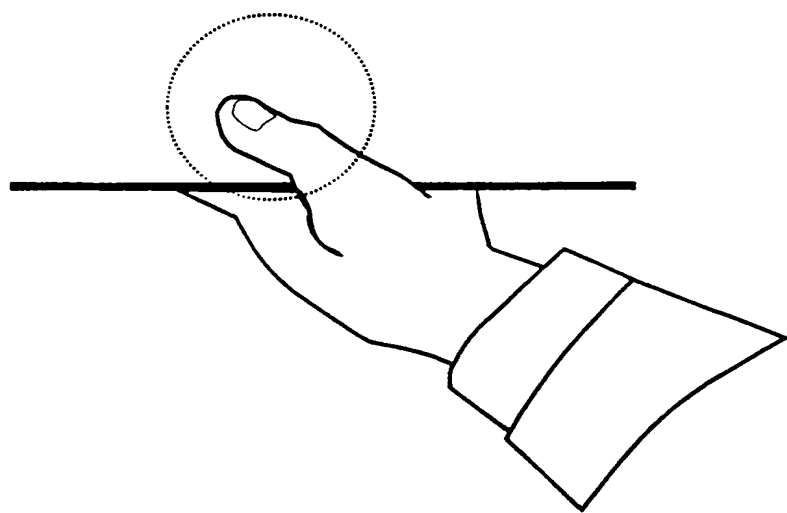
**This Page Blank (uspto)**

FIG 14c

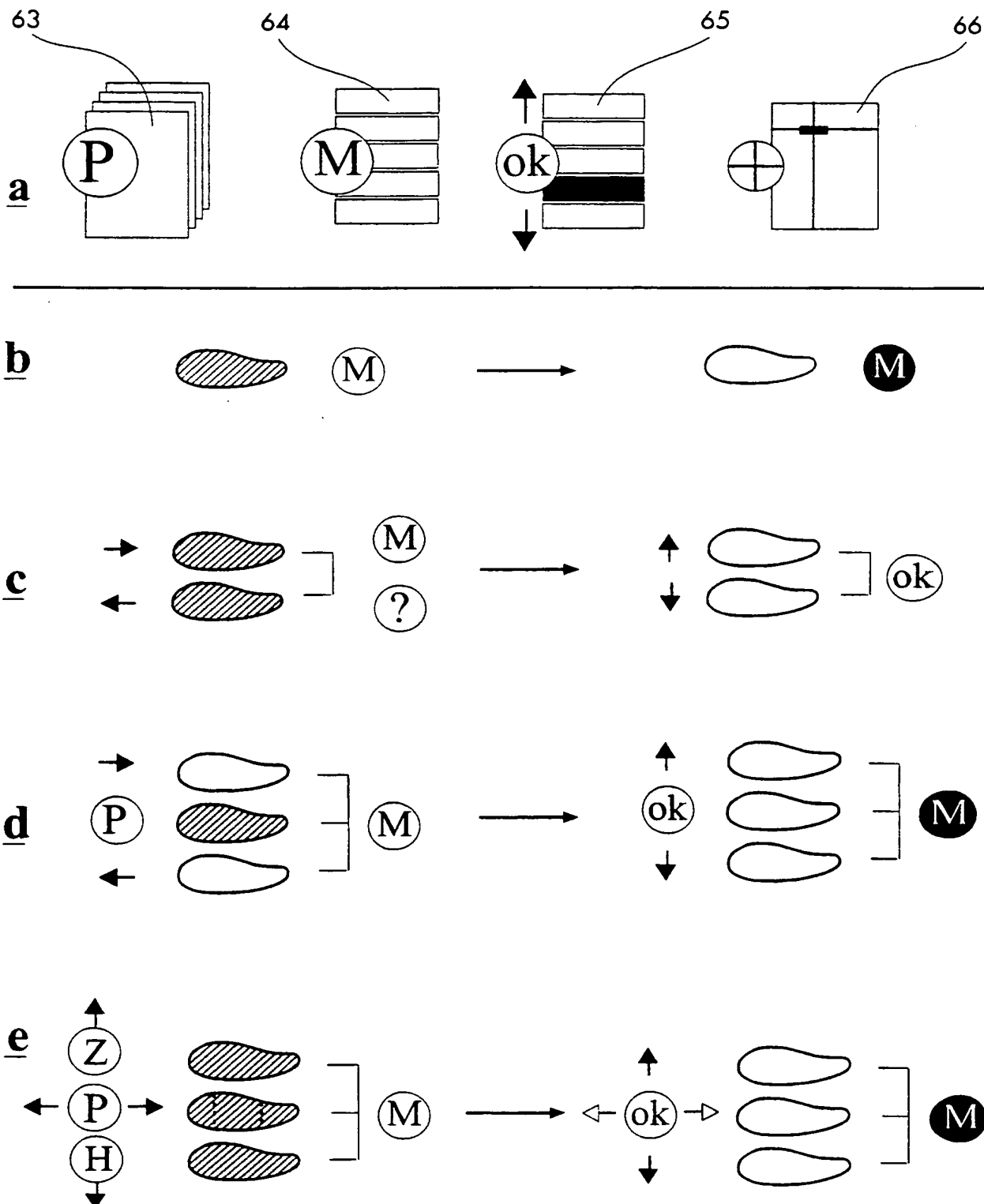


This Page Blank (uspto)

17/46

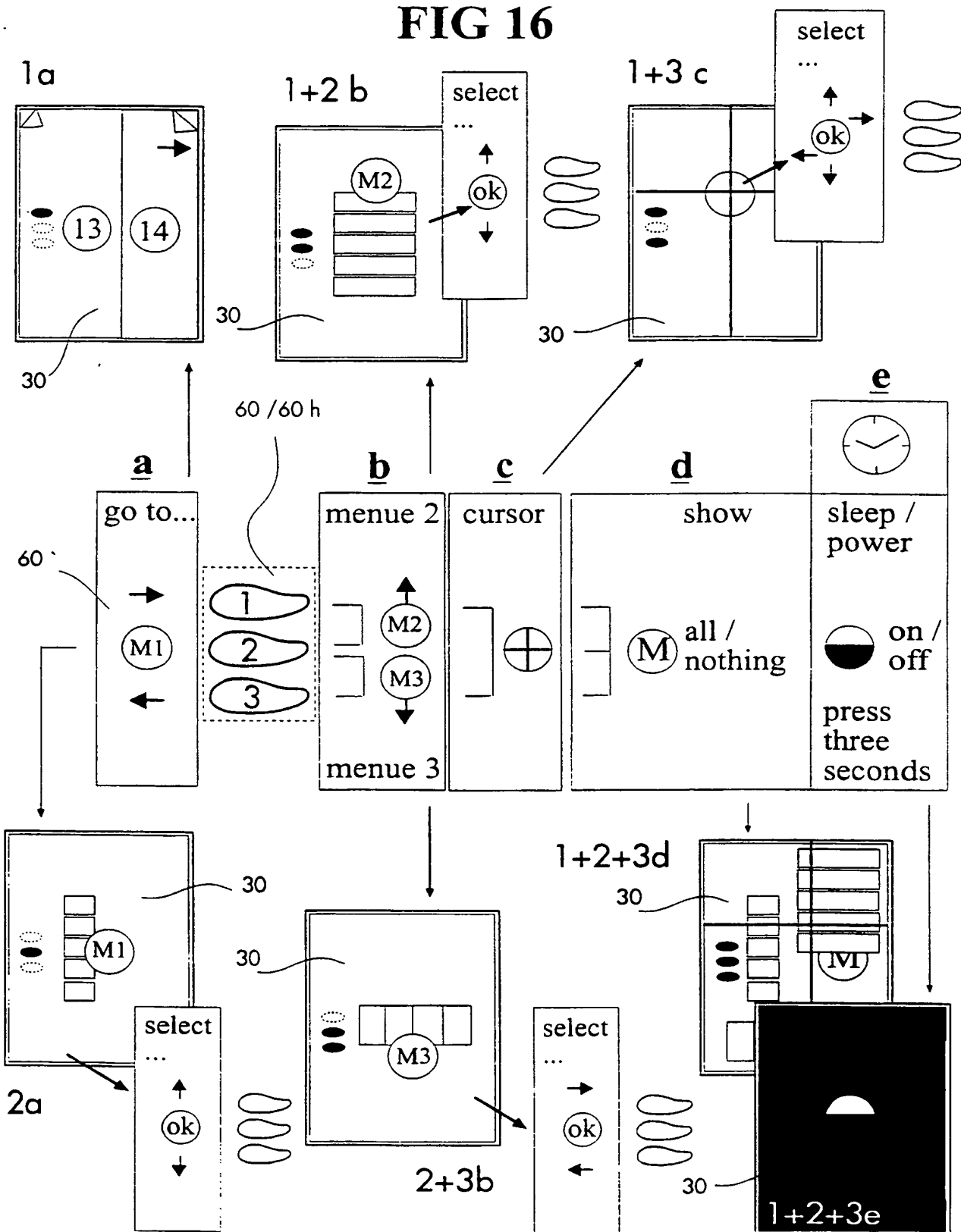
**FIG 14d**

This Page Blank (uspto)

**FIG 15**

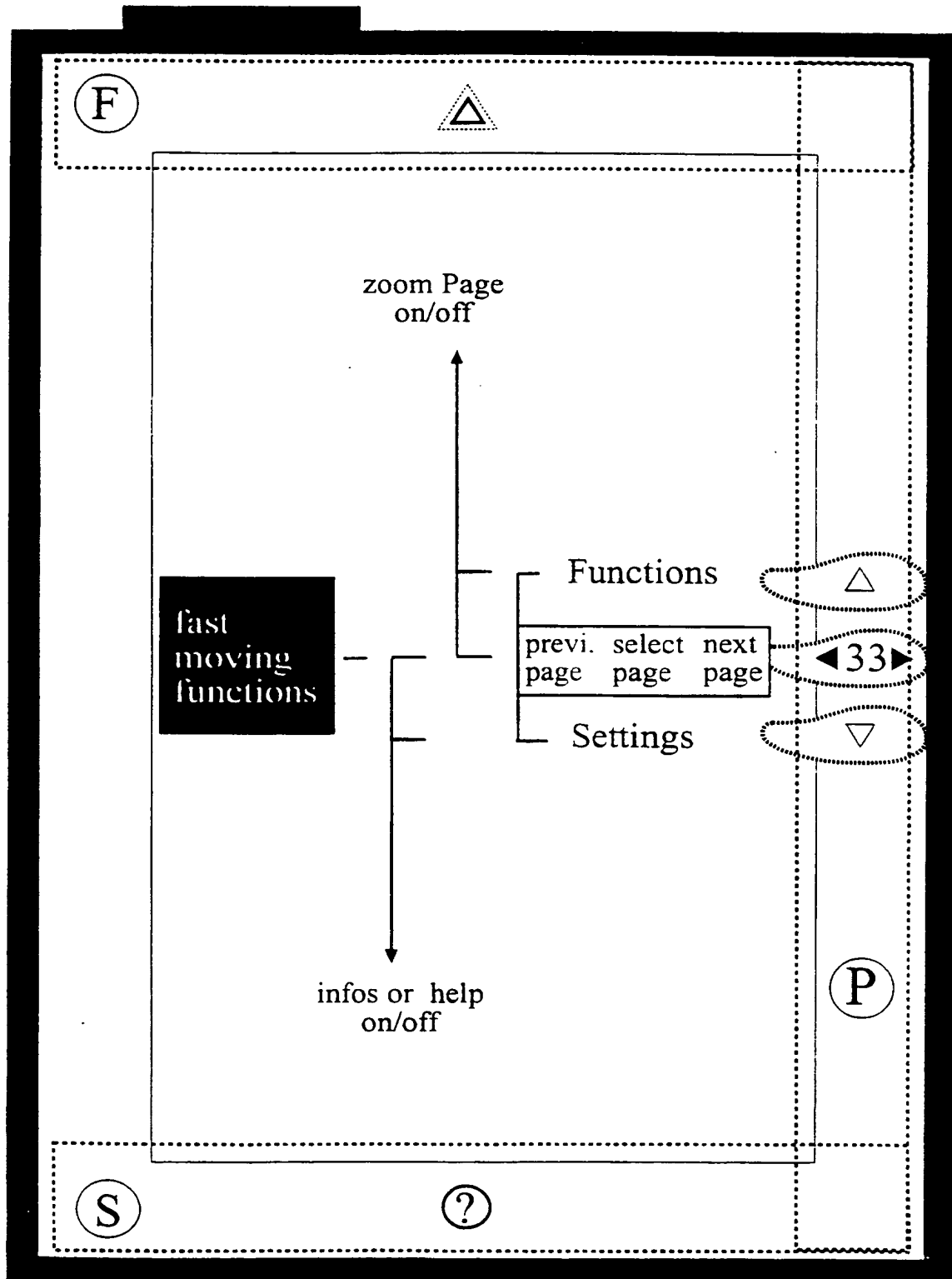
**This Page Blank (uspto)**

## FIG 16

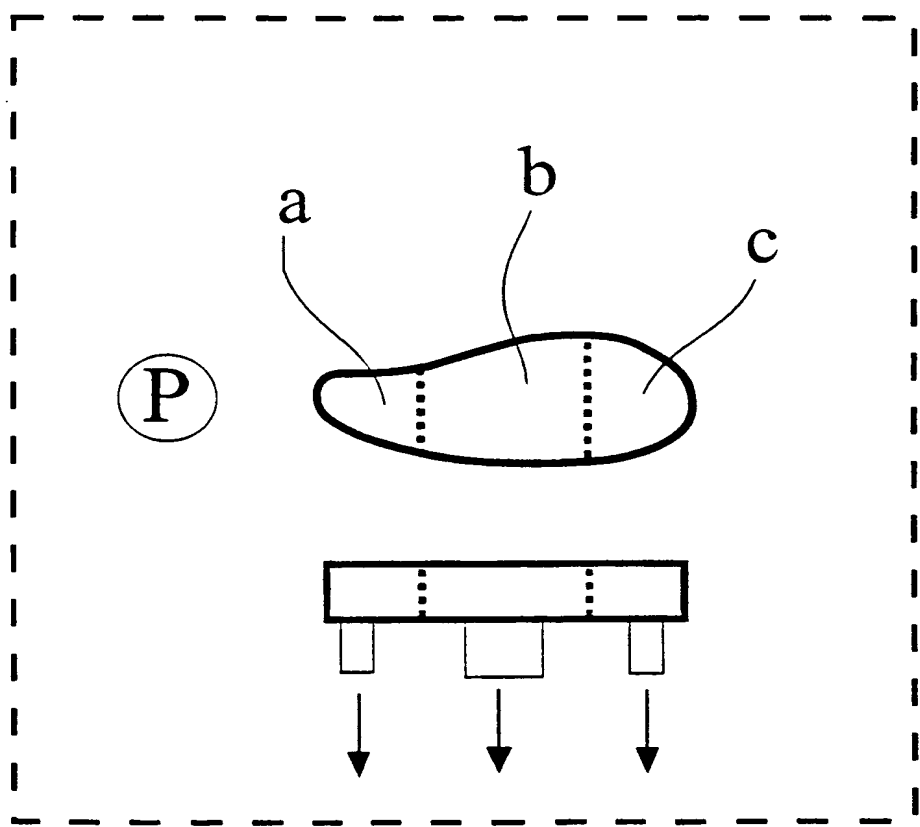


**This Page Blank (uspto)**

**FIG 17a**



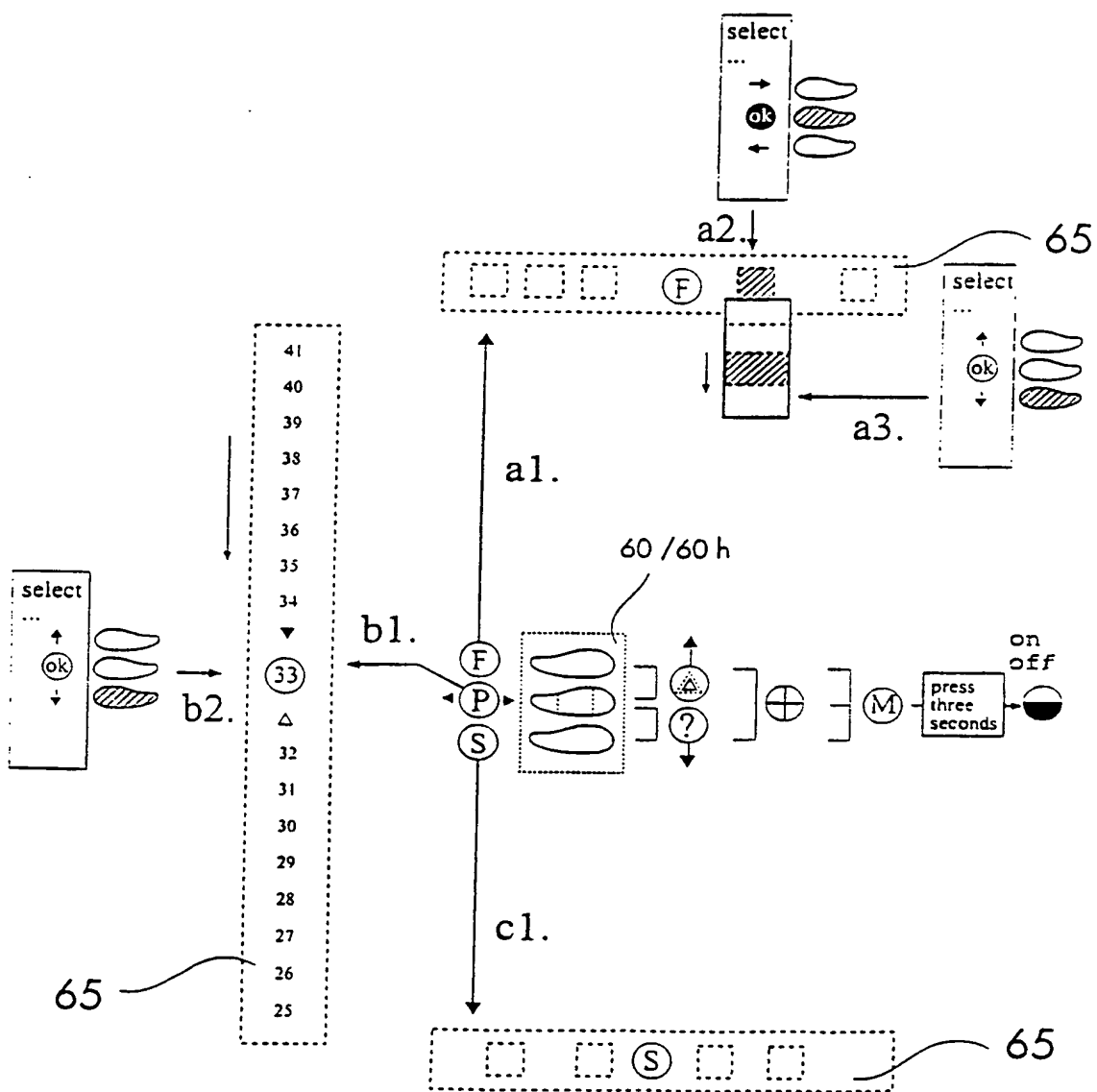
This Page Blank (uspiu)

**FIG 17b**

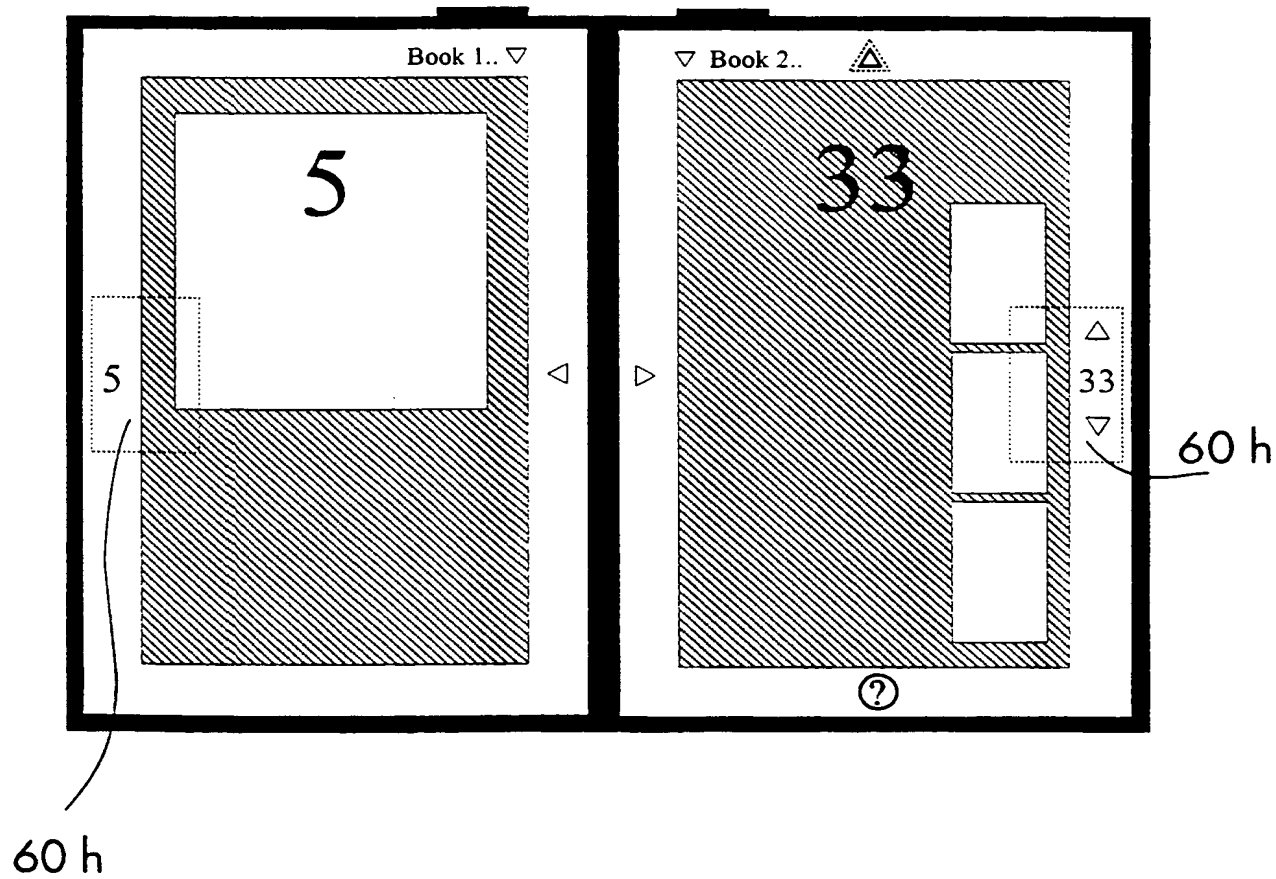
This Page Blank (uspto)

22/46

FIG 17c

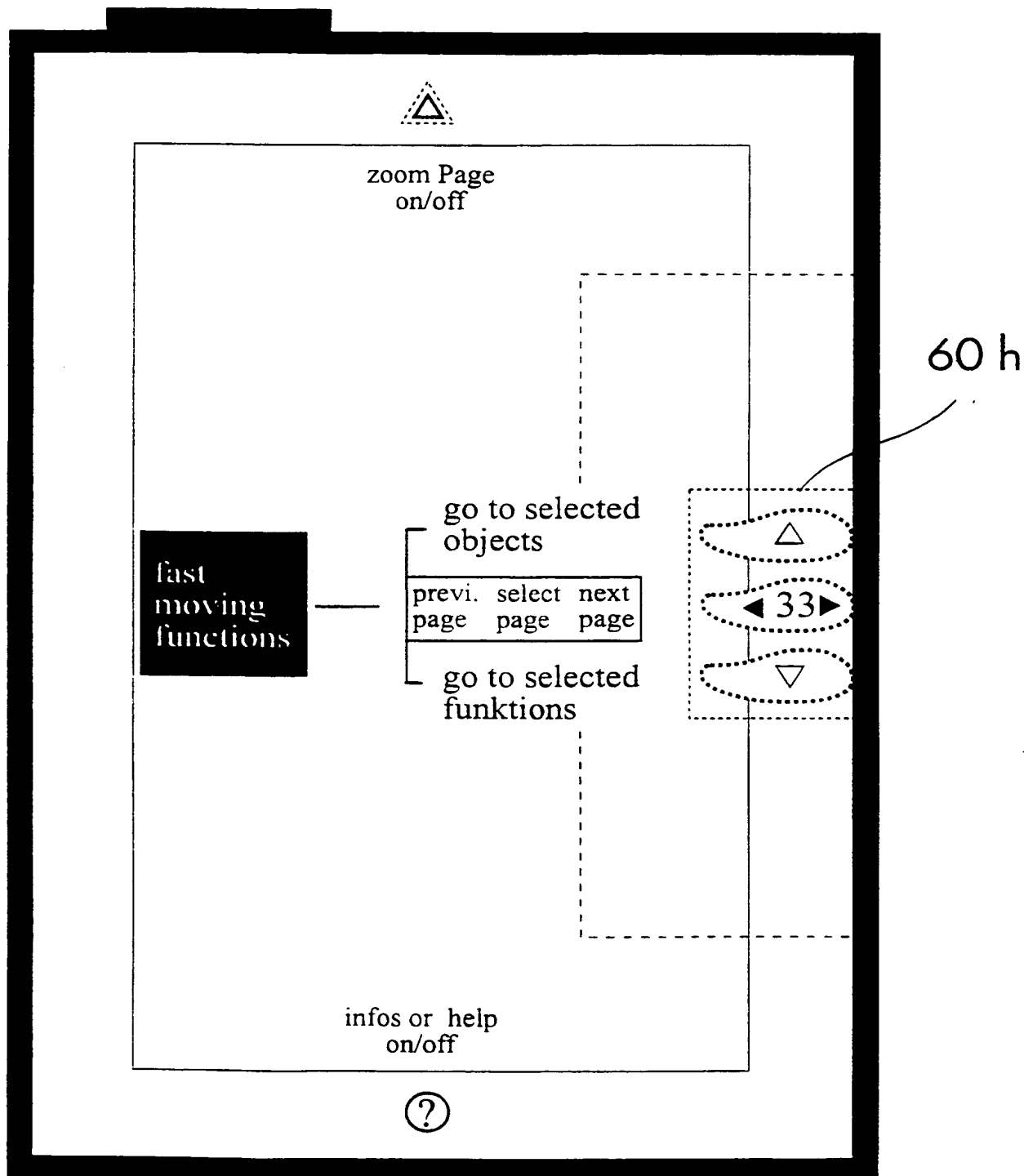


This Page Blank (uspto)

**FIG 17d**

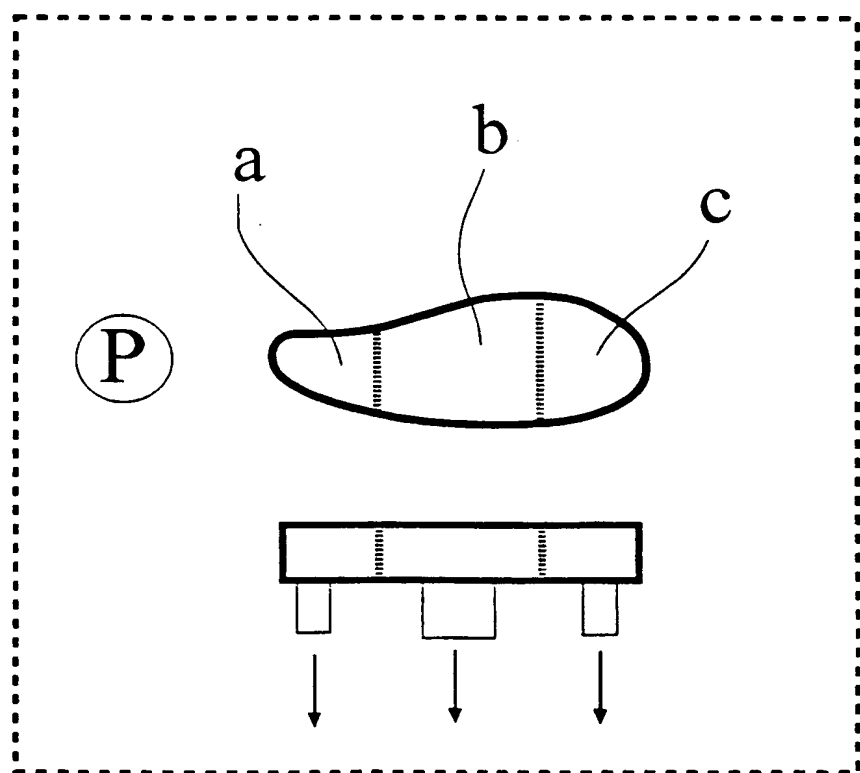
This Page Blank (uspto)

24/46

**FIG 18a**

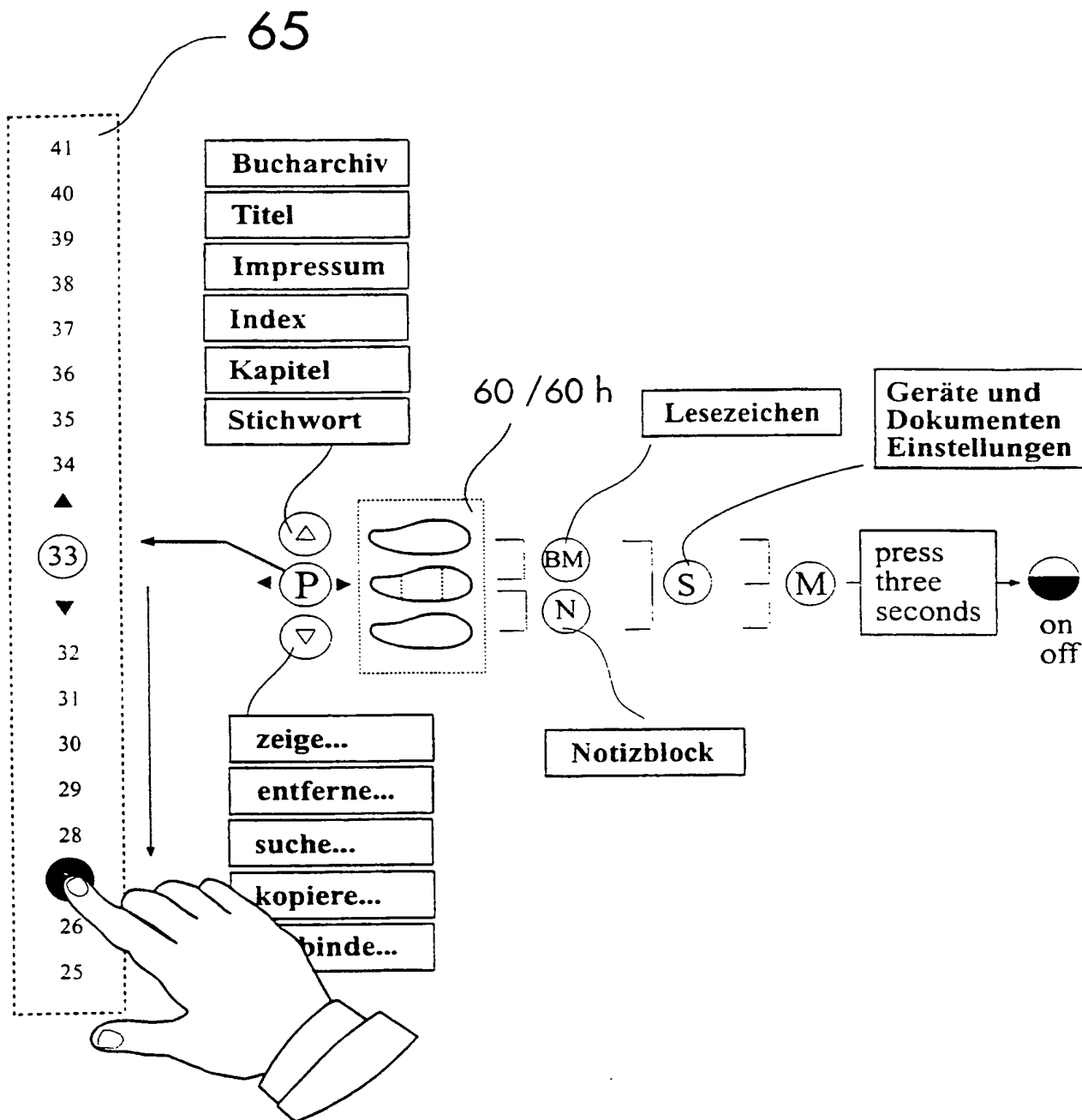
This Page Blank (uspio)

25/46

**FIG 18b**

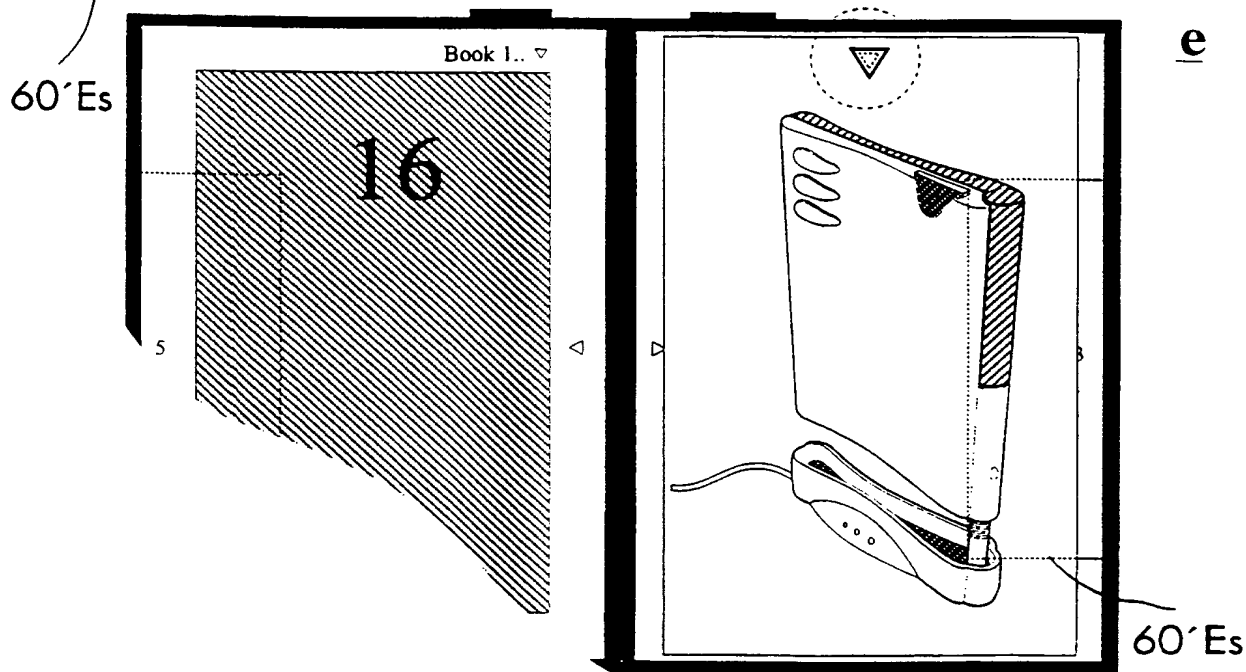
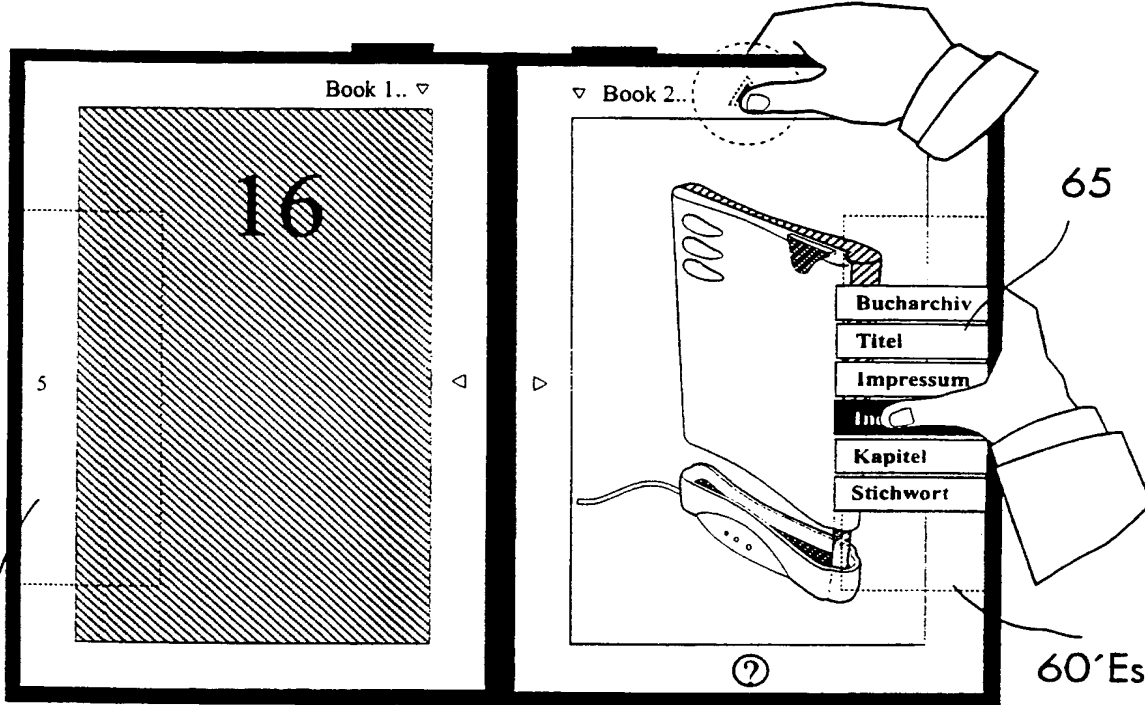
This Page Blank (uspto)

## FIG 18c

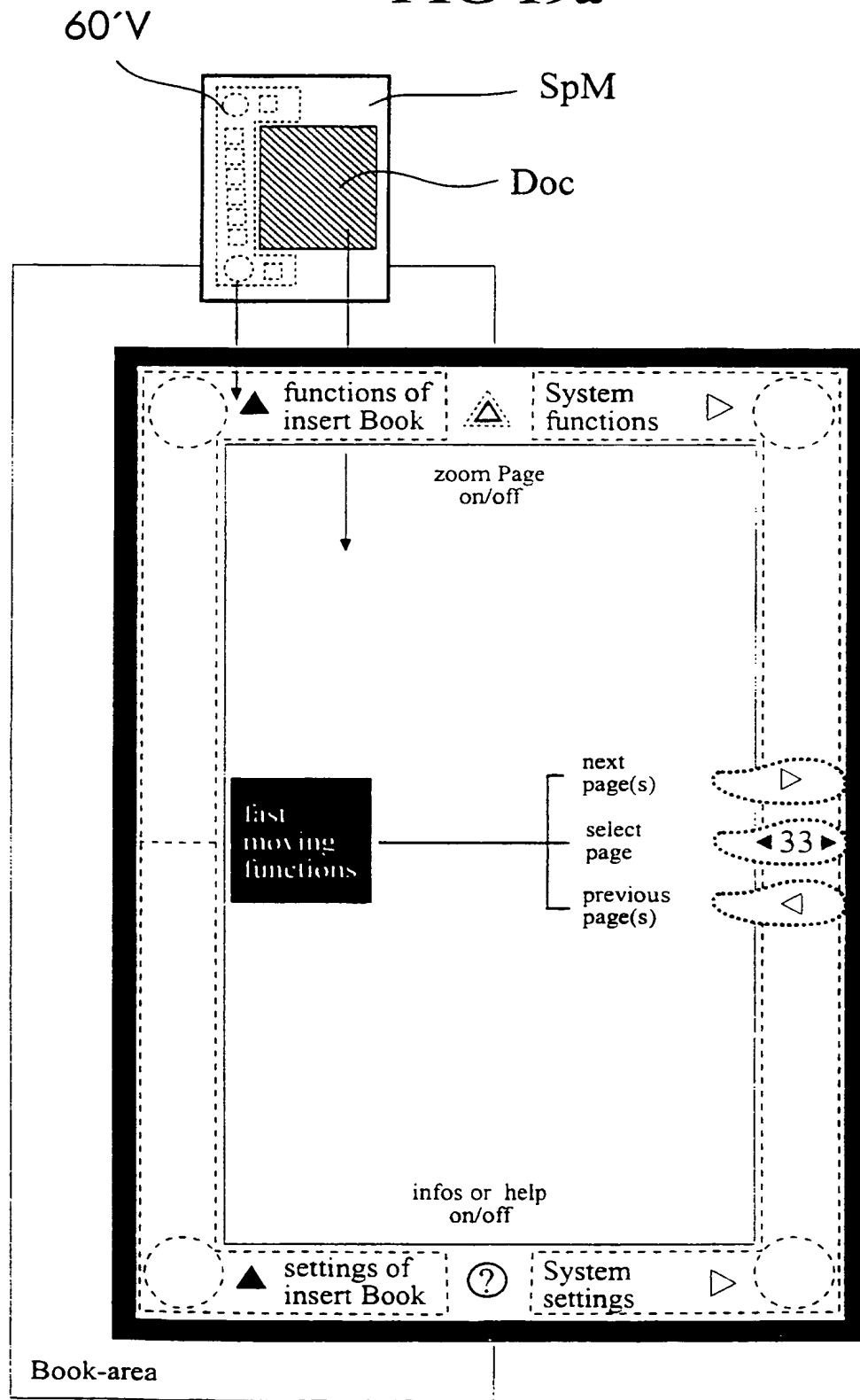


**This Page Blank (uspto)**

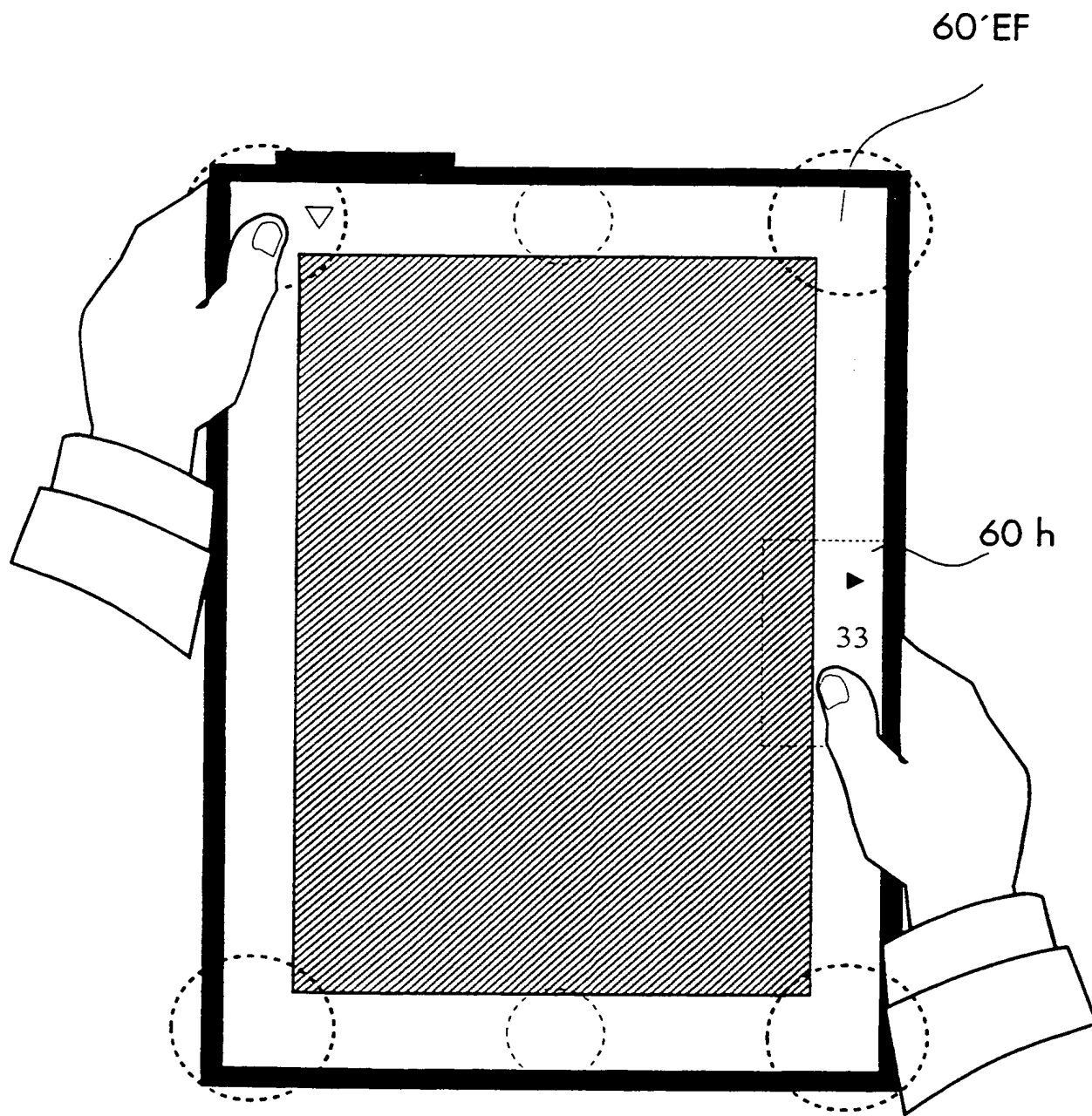
27/46

**FIG 18d**

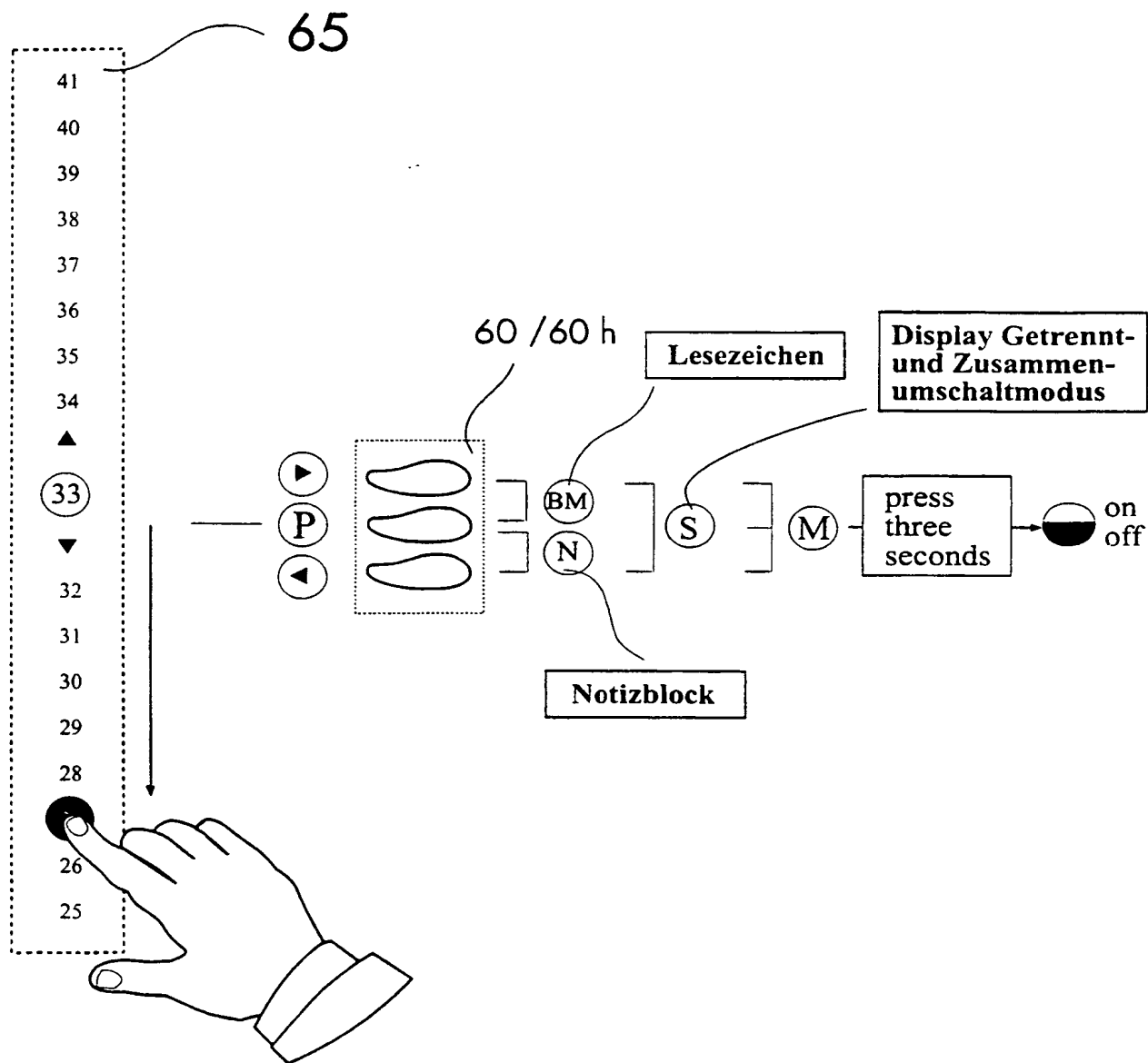
This Page Blank (uspto)

**FIG 19a**

This Page Blank (uspto)

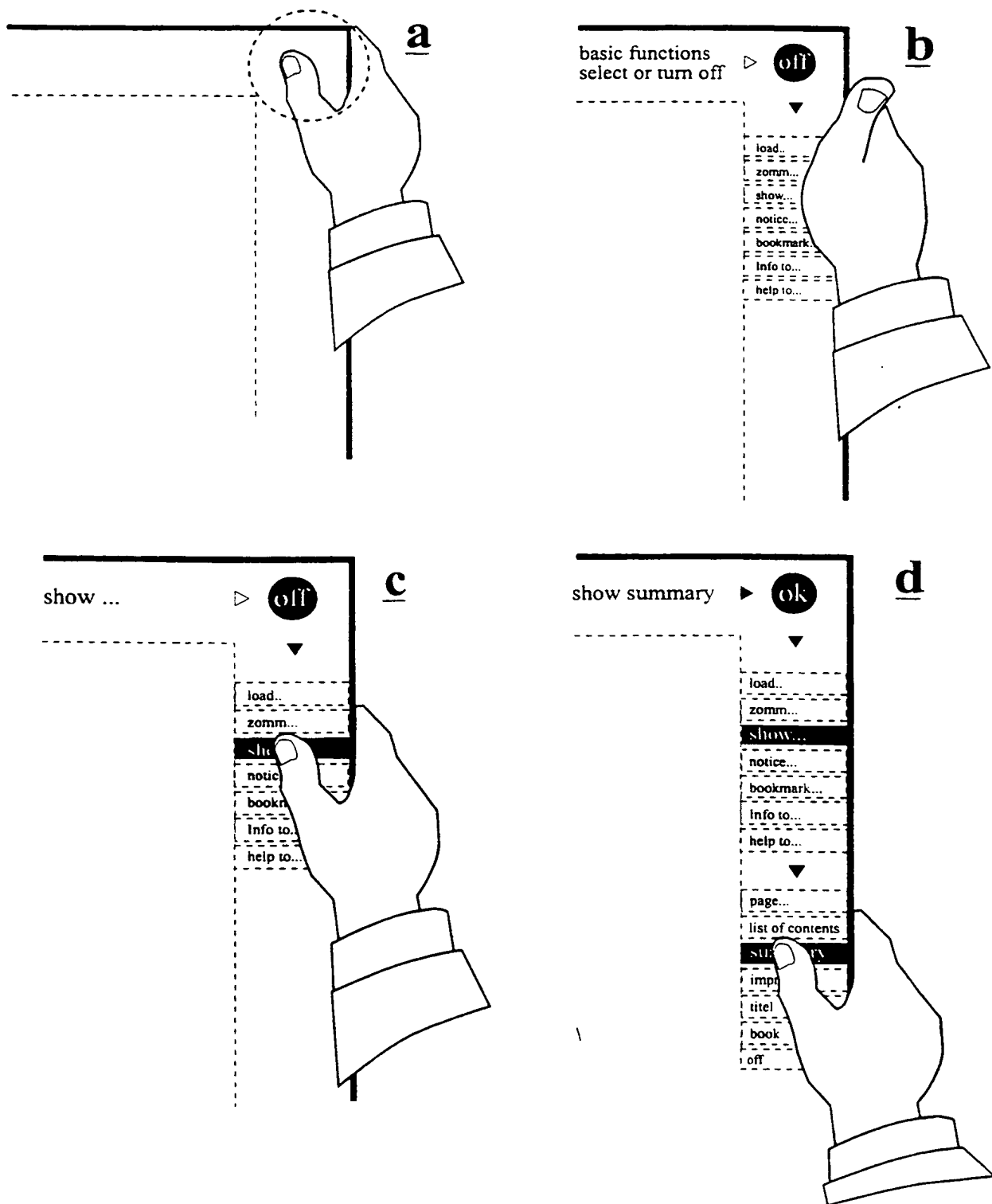
**FIG 19b**

**This Page Blank (uspto)**

**FIG 19c**

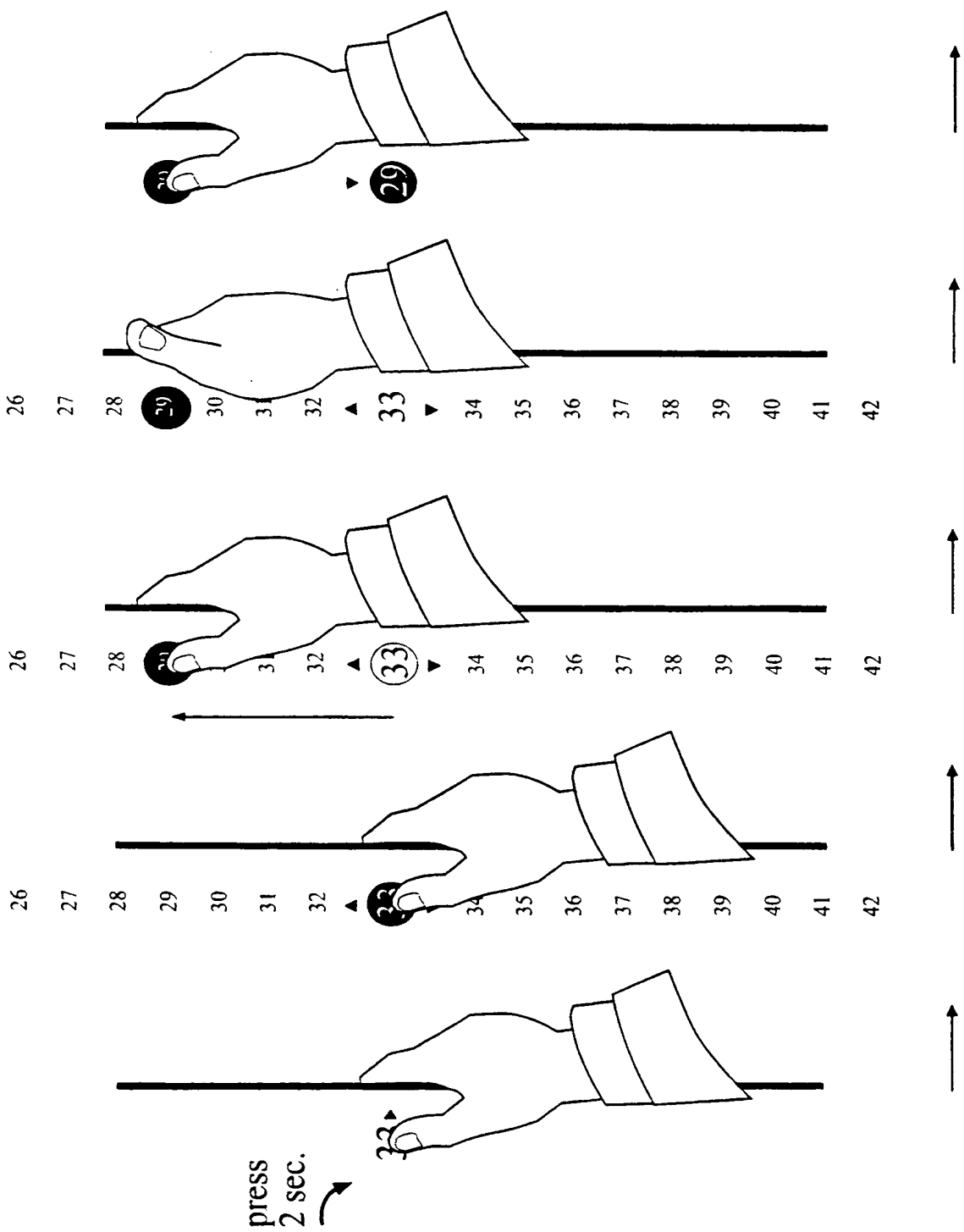
**This Page Blank (uspto)**

31/46

**FIG 20**

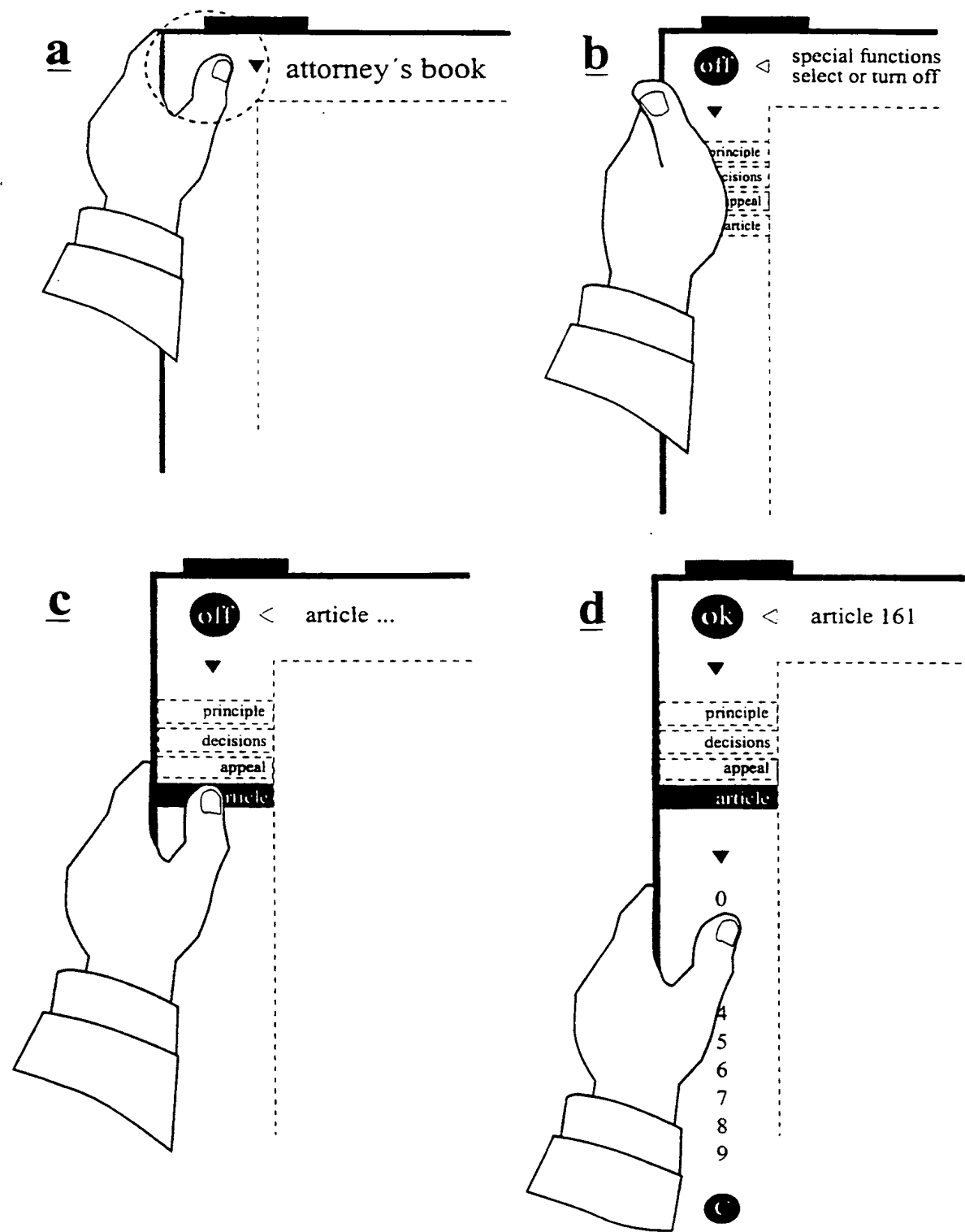
This Page Blank (uspto)

32/46

**FIG 20e**

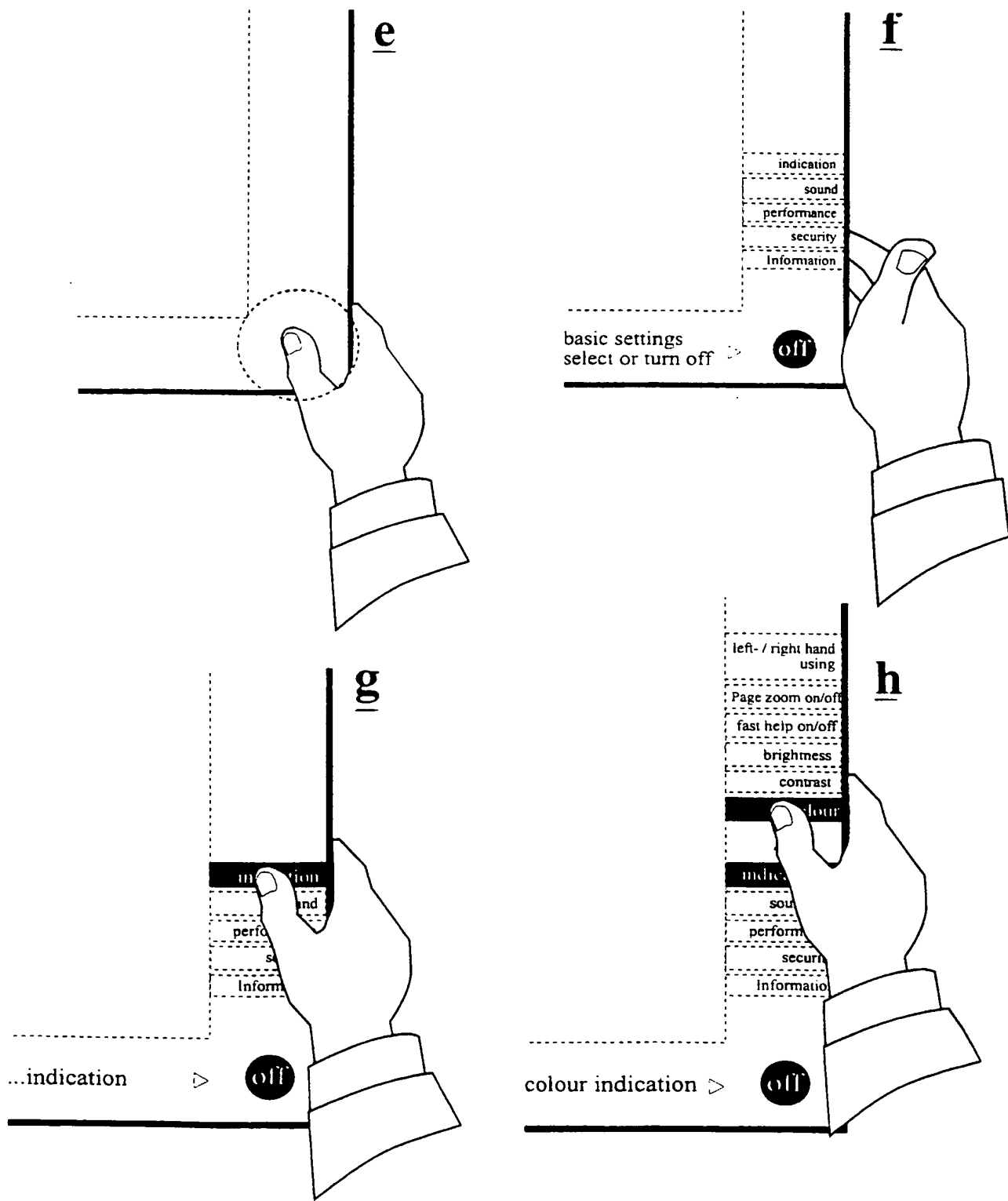
**This Page Blank (use reverse side)**

33/46

**FIG 21**

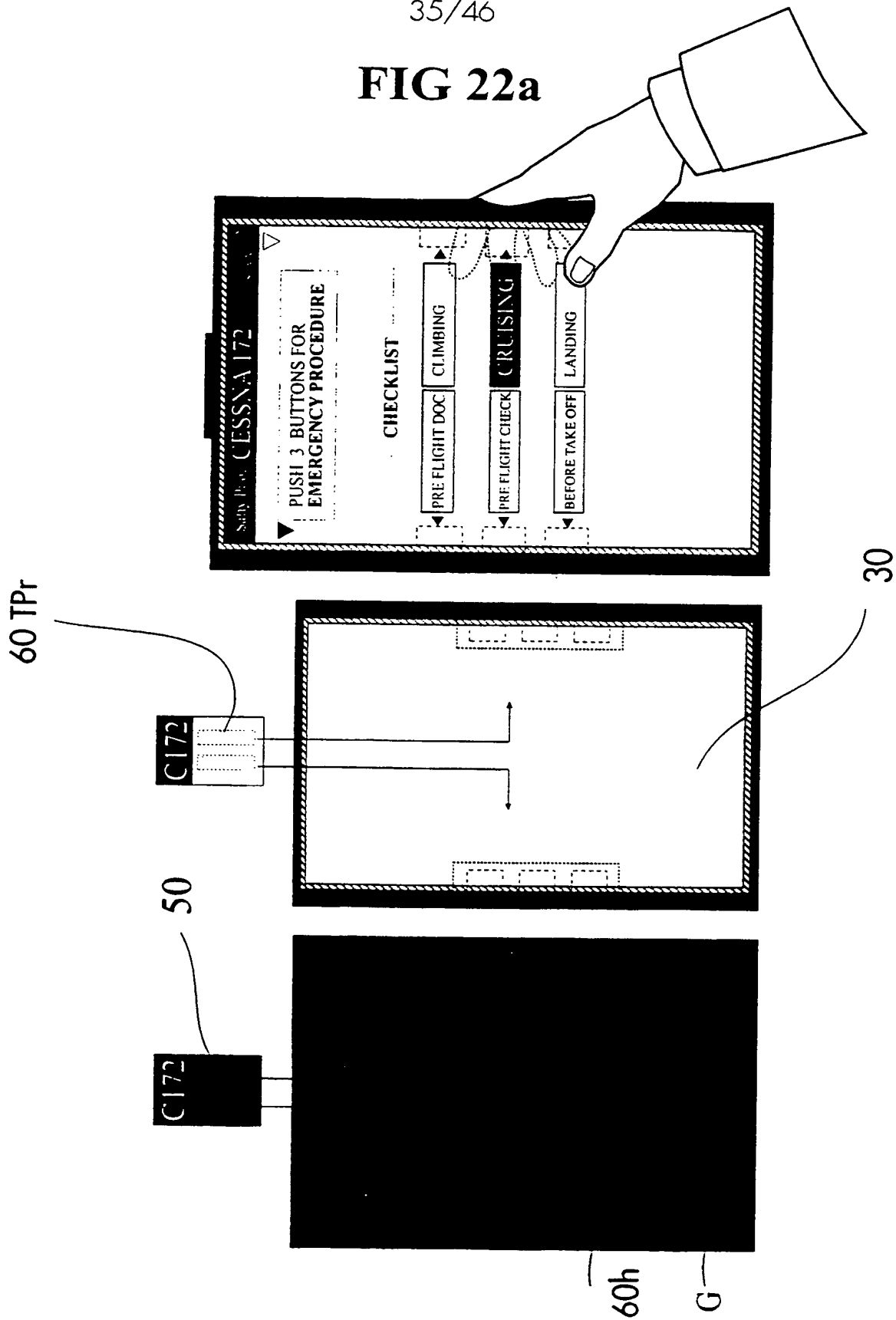
This Page Blank (uspto)

34/46

**FIG 21**

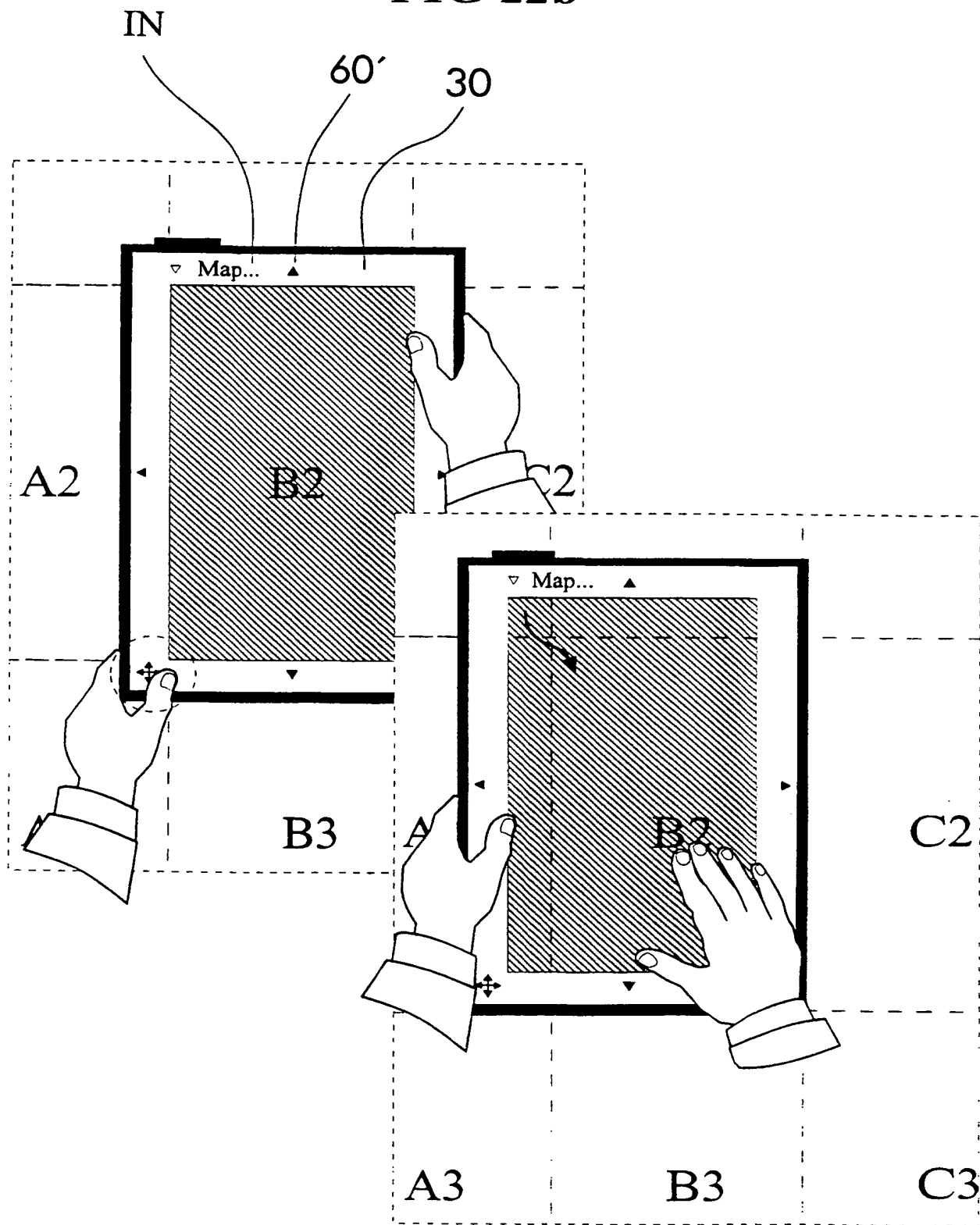
This Page Blank (uspto)

35/46

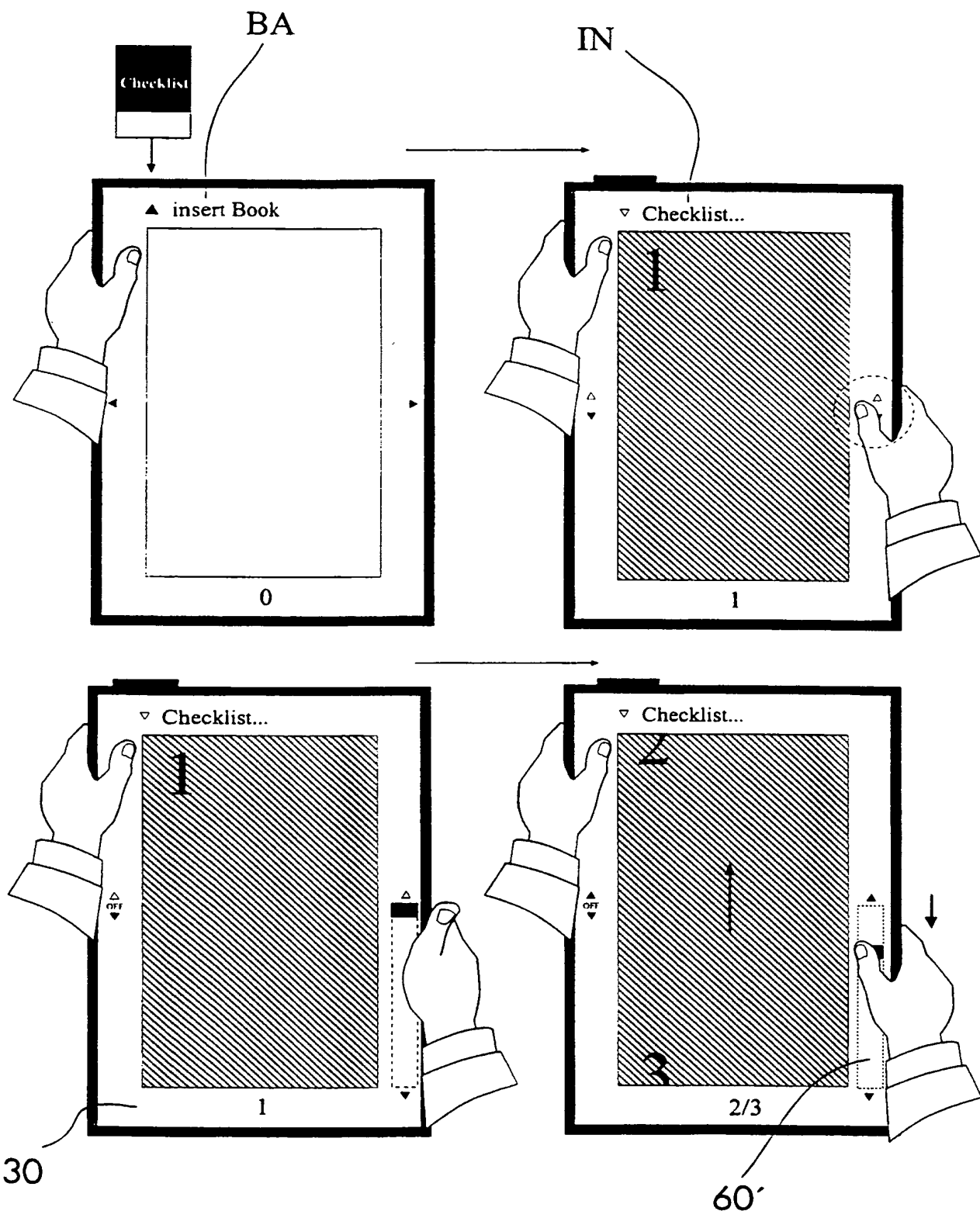
**FIG 22a**

*This Page Blank (uspto)*

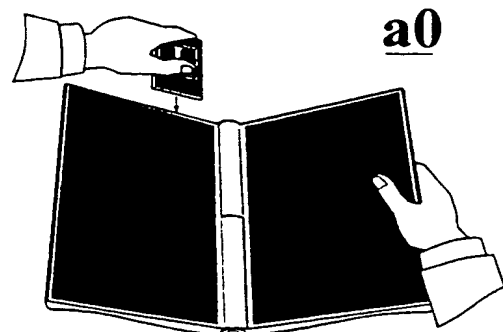
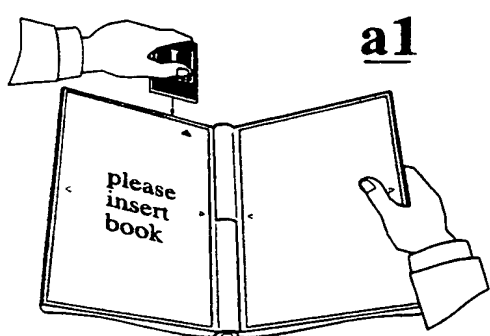
36/46

**FIG 22b**

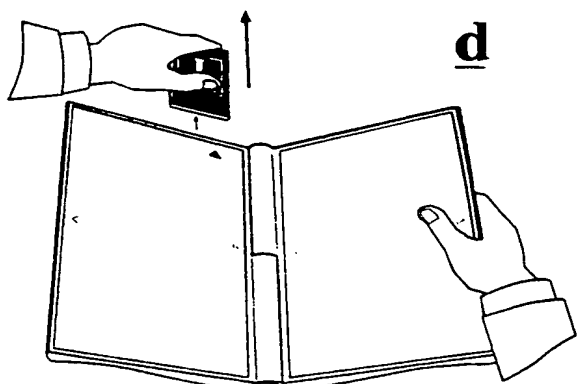
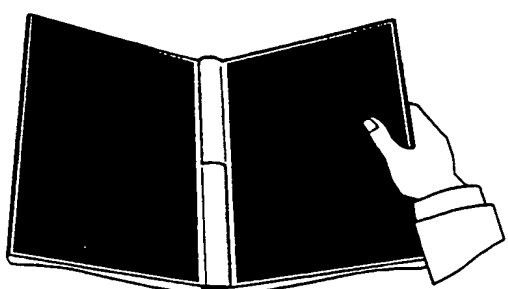
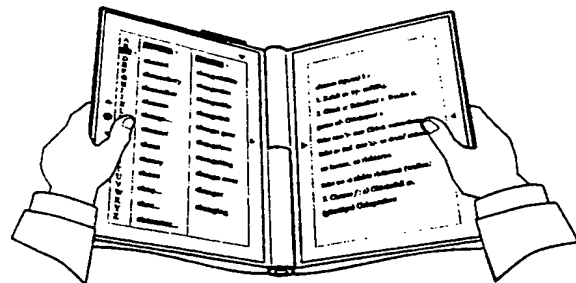
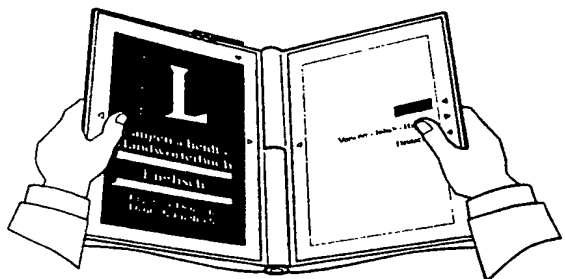
*This Page Blank (uspto)*

**FIG 22c**

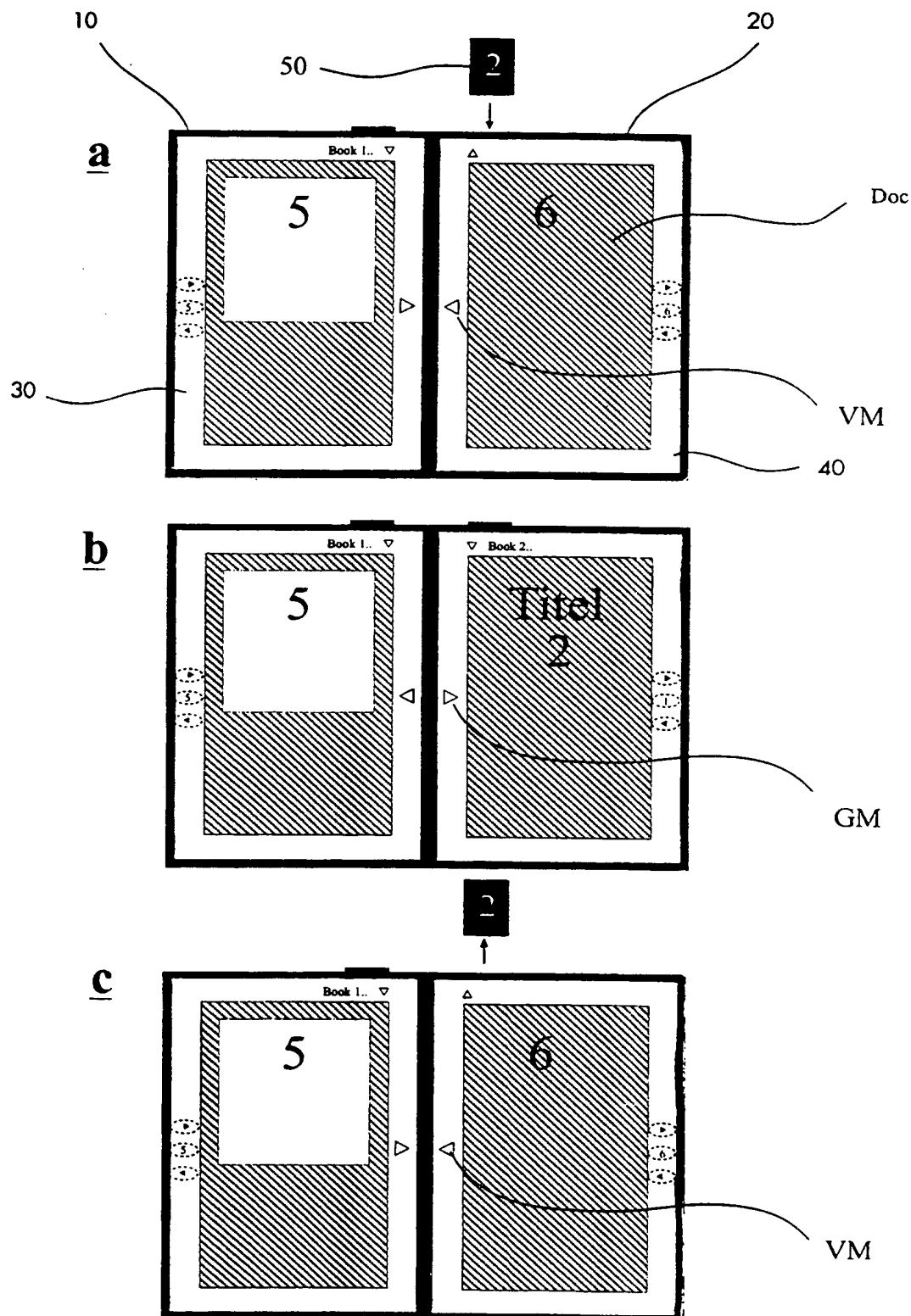
**This Page Blank (uspto)**

**FIG 23**

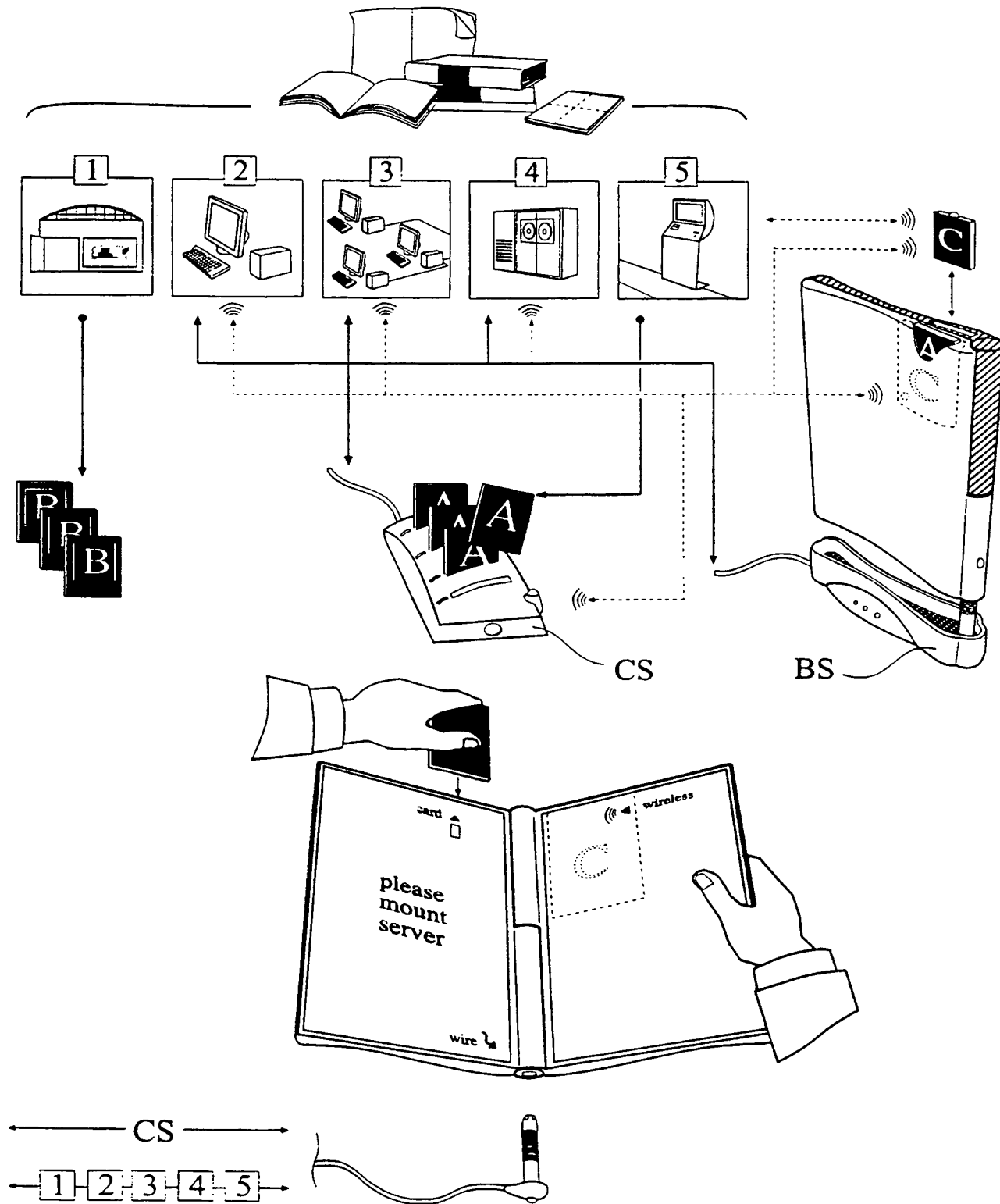
**b**



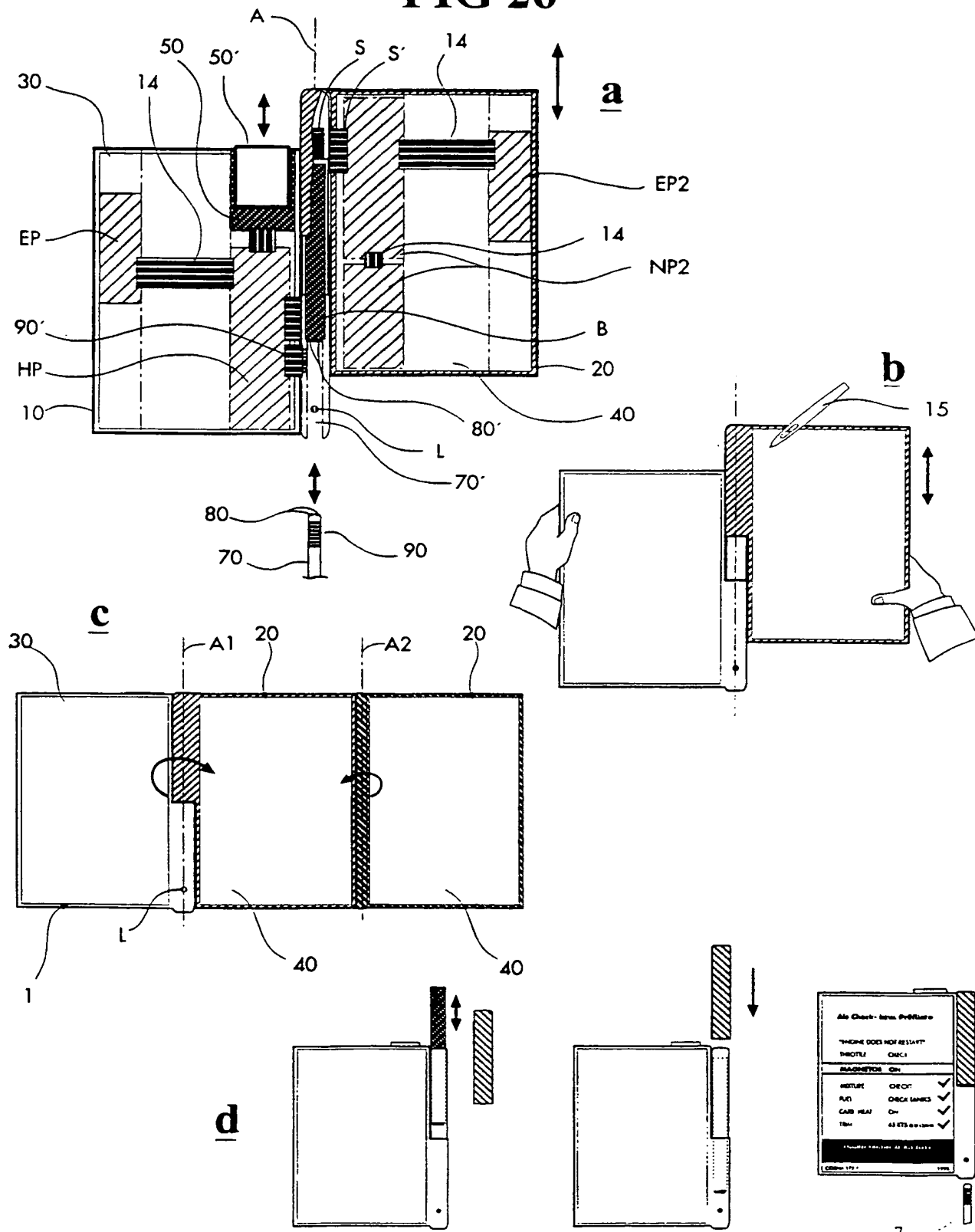
This Page Blank (uspto)

**FIG 24**

This Page Blank (uspto)

**FIG 25**

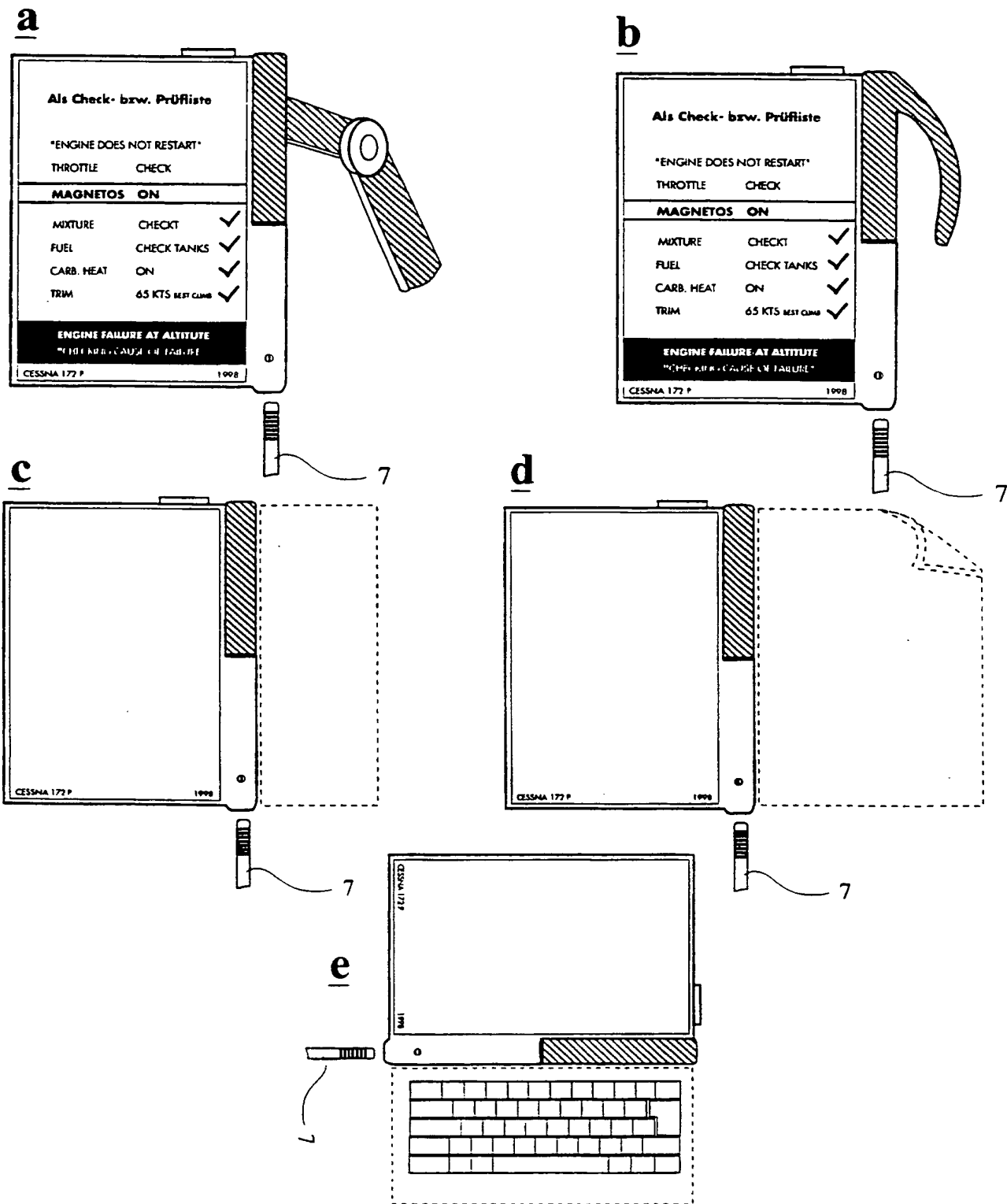
**This Page Blank (uspto)**

**FIG 26**

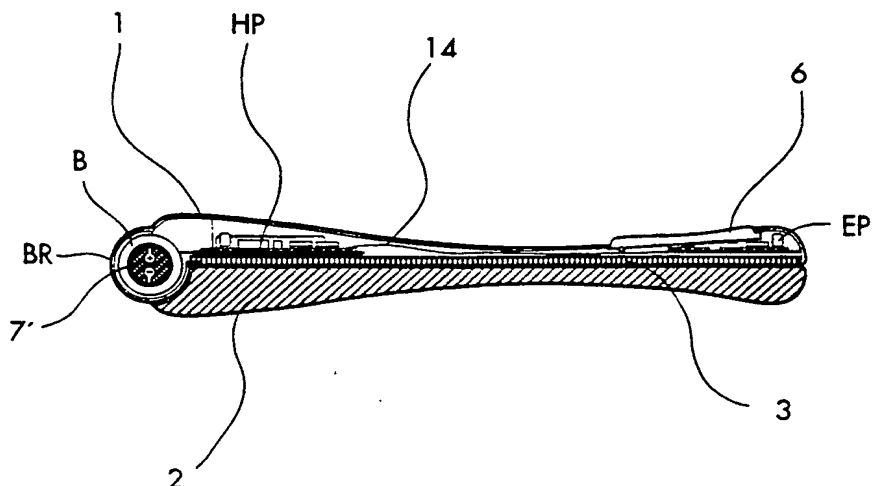
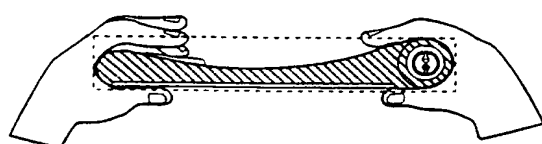
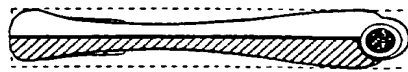
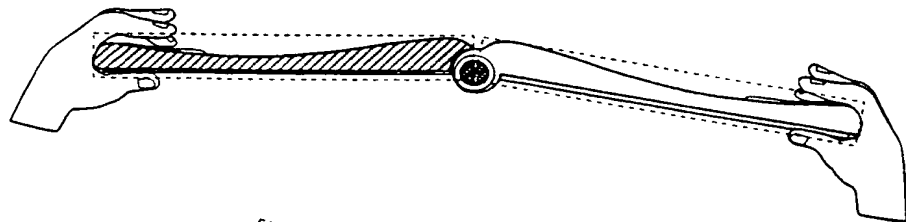
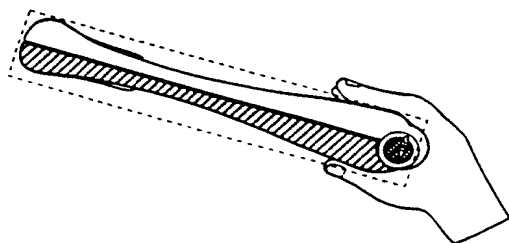
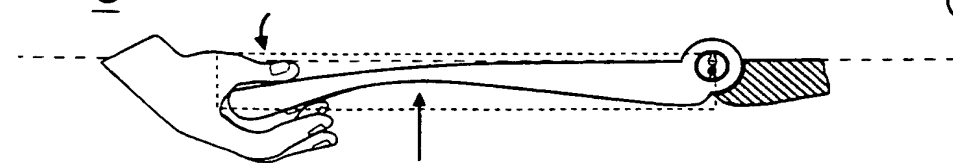
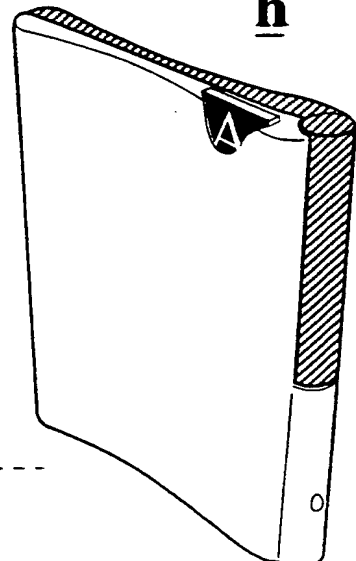
This Page Blank (uspto)

42/46

## FIG 26a

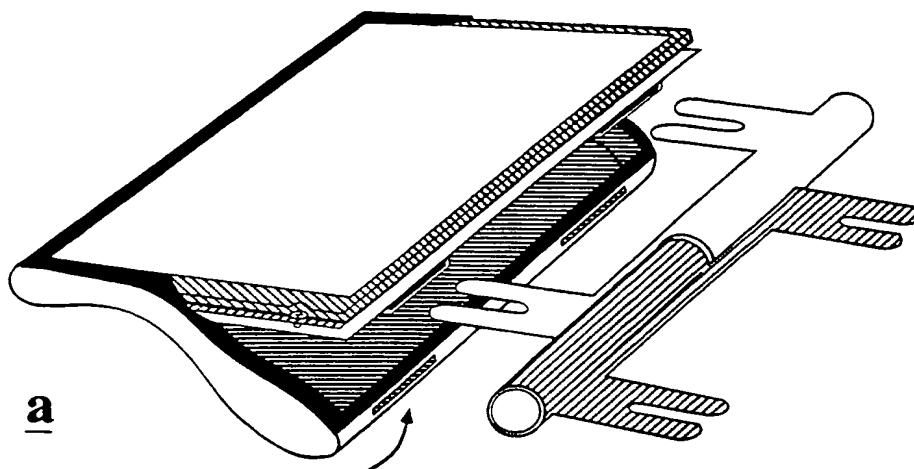
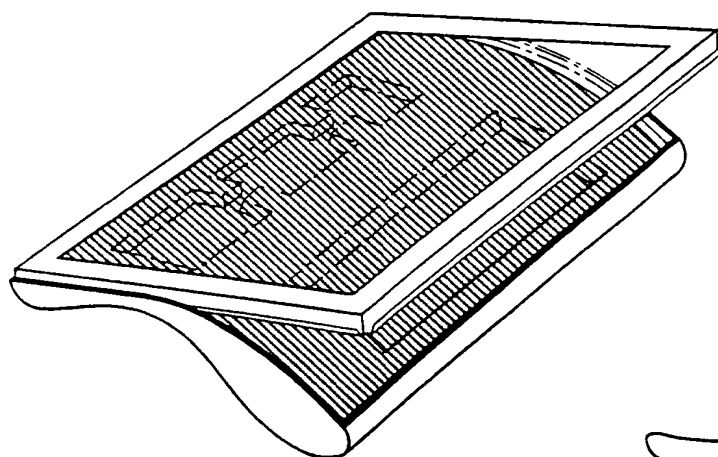
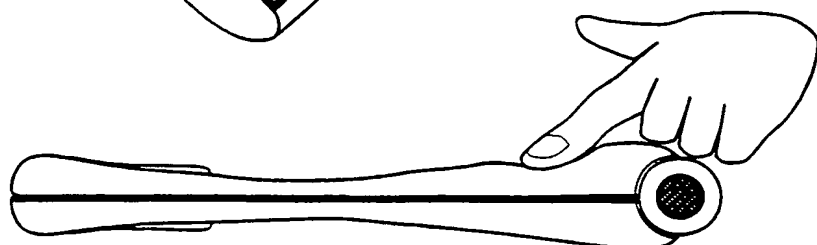


*This Page Blank (uspto)*

**FIG 27****a****b****f****g****c****d****e****h**

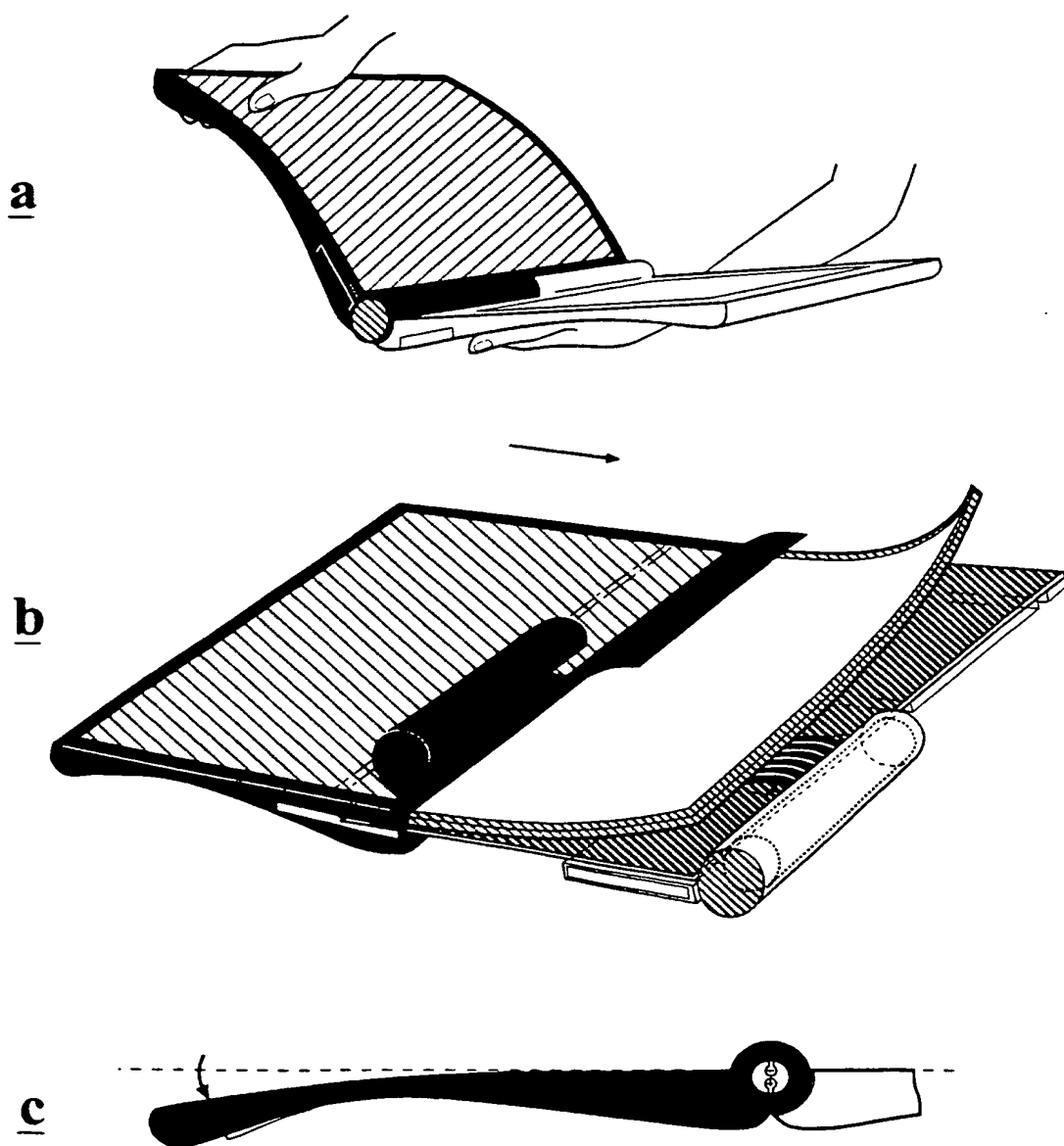
**This Page Blank (uspto)**

44/46

**FIG 28****a****b****c**

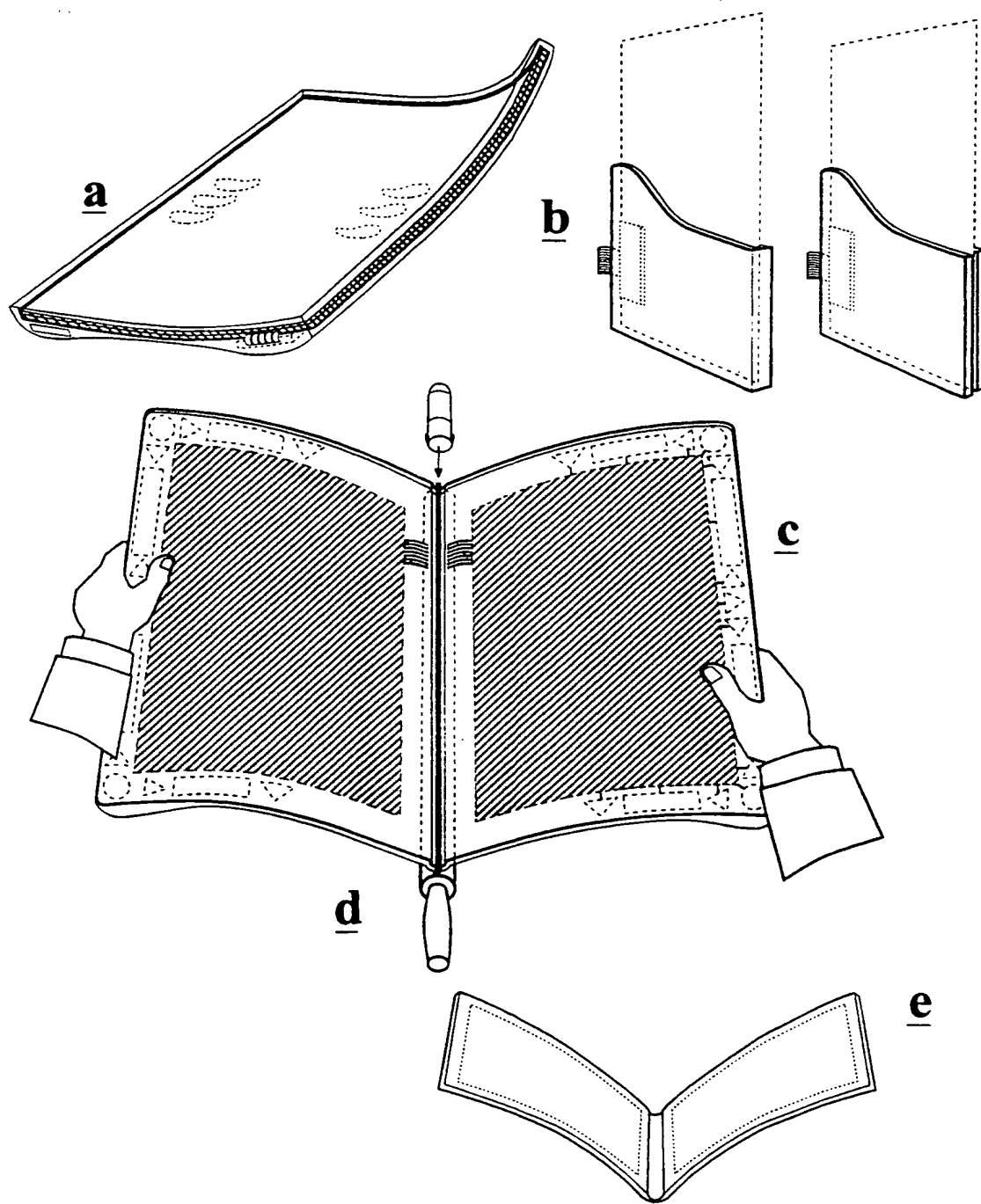
This Page Blank (uspto)

45/46

**FIG 29**

This Page Blank (uspto)

46/46

**FIG 30**

**This Page Blank (uspto)**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 98/06008

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**

IPC 6 G06F15/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 G06F G09B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 22097 A (MOTOROLA INCORPORATED) 19 June 1997	1,3,4,6, 8,9, 26-28, 38,41,43
Y	see page 5, line 36 - page 11, line 37; figures 1-5	7,10, 15-18, 20-24
X	---	11-13
Y	GB 2 299 735 A (RICHARD LEWIS STOKES) 9 October 1996 see page 3, line 6 - page 6, line 14 see figures 1-4	7,14-18
X	---	1,2
	DE 195 46 786 A (ENGLERT ET AL) 19 June 1997 see column 4, line 45 - column 6, line 62; figures 1,2,9,10	
	---	
		-/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 February 1999

Date of mailing of the international search report

17/02/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

McDonagh, F

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 98/06008

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 3, 29 March 1996 & JP 07 295720 A (NTT DATA TSUSHIN KK), 10 November 1995 see abstract ----	14,20-24
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 97, no. 3, 31 March 1997 & JP 08 314571 A (RICOH KK), 29 November 1996 see abstract -----	10

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 98/06008

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9722097	A 19-06-1997	US 5697793 A		16-12-1997
		AU 1467297 A		03-07-1997
GB 2299735	A 09-10-1996	NONE		
DE 19546786	A 19-06-1997	NONE		

This Page Blank (uspto)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In nationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/06008

**A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
IPK 6 G06F15/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  
IPK 6 G06F G09B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 22097 A (MOTOROLA INCORPORATED) 19. Juni 1997	1,3,4,6, 8,9, 26-28, 38,41,43
Y	siehe Seite 5, Zeile 36 - Seite 11, Zeile 37; Abbildungen 1-5	7,10, 15-18, 20-24
X	---	
X	GB 2 299 735 A (RICHARD LEWIS STOKES) 9. Oktober 1996	11-13
Y	siehe Seite 3, Zeile 6 - Seite 6, Zeile 14 siehe Abbildungen 1-4	7,14-18
X	---	
X	DE 195 46 786 A (ENGLERT ET AL) 19. Juni 1997 siehe Spalte 4, Zeile 45 - Spalte 6, Zeile 62; Abbildungen 1,2,9,10	1,2
	---	
	-/-	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussistung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

9. Februar 1999

17/02/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

McDonagh, F

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Int	tionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/06008	

**C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 3, 29. März 1996 & JP 07 295720 A (NTT DATA TSUSHIN KK), 10. November 1995 siehe Zusammenfassung ----	14, 20-24
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 97, no. 3, 31. März 1997 & JP 08 314571 A (RICOH KK), 29. November 1996 siehe Zusammenfassung -----	10

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/06008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9722097 A	19-06-1997	US 5697793 A AU 1467297 A	16-12-1997 03-07-1997
GB 2299735 A	09-10-1996	KEINE	
DE 19546786 A	19-06-1997	KEINE	

This Page Blank (uspto)

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K 48 232/6be	<b>FOR FURTHER ACTION</b> See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP98/06008	International filing date ( <i>day/month/year</i> ) 21 September 1998 (21.09.98)	Priority date ( <i>day/month/year</i> ) 19 September 1997 (19.09.97)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F15/02		
Applicant BORGWARD, Rolus, Glenn		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.

This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of 7 sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I  Basis of the report
- II  Priority
- III  Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV  Lack of unity of invention
- V  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI  Certain documents cited
- VII  Certain defects in the international application
- VIII  Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 16 April 1999 (16.04.99)	Date of completion of this report 07 December 1999 (07.12.1999)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

This page blank (uspiu)

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP98/06008

**I. Basis of the report**

1. This report has been drawn on the basis of (*Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.*):

 the international application as originally filed. the description, pages 1-43, as originally filed,

pages \_\_\_\_\_, filed with the demand,

pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,

pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

 the claims, Nos. \_\_\_\_\_, as originally filed,

Nos. \_\_\_\_\_, as amended under Article 19,

Nos. \_\_\_\_\_, filed with the demand,

Nos. 1-29, filed with the letter of 29 November 1999 (29.11.1999),

Nos. \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

 the drawings, sheets/fig 1/10-10/10, as originally filed.

sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the demand,

sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,

sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

## 2. The amendments have resulted in the cancellation of:

 the description, pages \_\_\_\_\_ the claims, Nos. 30-80 the drawings, sheets/fig \_\_\_\_\_

3.  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

## 4. Additional observations, if necessary:

This Page Blank (uspto)

**INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT**

International application No.

PCT/EP 98/06008

**V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement****1. Statement**

Novelty (N)	Claims	1 - 29*	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 29*	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 29*	YES
	Claims		NO

**2. Citations and explanations**

\* The assessments are provisional and not binding, since the prescribed time limit precluded a more detailed examination of the claims.

Since the parts of the present application on which the amended claims are based were not indicated, it is not clear whether PCT Article 19(2) was fulfilled.

**This Page Blank (uspto)**

This Page Blank (uspto)

# **INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06008

## I. Grundlage des Berichts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

**Beschreibung, Seiten:**

## 1-43 ursprüngliche Fassung

#### **Patentansprüche, Nr.:**

1-29 eingegangen am 30/11/1999 mit Schreiben vom 29/11/1999

### **Zeichnungen, Blätter:**

1/10-10/10 ursprüngliche Fassung

- 2 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Beschreibung: Seiten:

Ansprüche Nr.: 30-80

Anspülung

3.  Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):

- #### 4 Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

**V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

## 1 Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-29\*  
Nein: Ansprüche

Erfinderische Tatigkeit (ET) Ja: Anspreche 1-29\*  
Nein: Anspreche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-29\*  
Nein: Ansprüche

This Page Blank (uspto)

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>K 48 232/6be</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b>	
Internationales Aktenzeichen <b>PCT/EP98/06008</b>	Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) <b>21/09/1998</b>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) <b>19/09/1997</b>
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK <b>G06F15/02</b>		
Anmelder <b>BORGWARD, Rolus, Glenn</b>		
<p>1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</p> <p>2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).</p> <p>Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter.</p>		
<p>3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:</p> <p>I    <input checked="" type="checkbox"/> Grundlage des Berichts II   <input type="checkbox"/> Priorität III   <input type="checkbox"/> Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erforderliche Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV   <input type="checkbox"/> Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V    <input checked="" type="checkbox"/> Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erforderlichen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI   <input type="checkbox"/> Bestimmte angeführte Unterlagen VII   <input checked="" type="checkbox"/> Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII   <input type="checkbox"/> Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung</p>		

Datum der Einreichung des Antrags <b>16/04/1999</b>	Datum der Fertigstellung dieses Berichts <b>02.09.99</b>
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Bevollmächtigter Bediensteter  Kruspig, S Tel. Nr. +49 89 2399 2536



**This Page Blank (uspto)**

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM  
GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN  
PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

Hirsch, P.  
KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH  
Winzererstrasse 106  
80797 München  
ALLEMAGNE

EINGEGANGEN	
05/14	
13. Dez. 1999	
DR. KLUNKER DR. SCHMITT • NILSON • HIRSCH	

**PCT**

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG  
DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN  
PRÜFUNGSBERICHTS  
(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum  
(Tag/Monat/Jahr)

**10.12.99**

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  
**K 48 232/6be**

**WICHTIGE MITTEILUNG**

Internationales Aktenzeichen  
**PCT/EP98/06008**

Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr)  
**21/09/1998**

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)  
**19/09/1997**

Anmelder

**BORGWARD, Rolus, Glenn**

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
2. Eine Kopie des Berichts wird - gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen - dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amtes wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

**4. ERINNERUNG**

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

- Europäisches Patentamt  
D-80298 München  
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d  
Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Taylor, K

Tel. +49 89 2399-2687



This Page Blank (uspto)

Continuation of Form PCT/IB/308

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF  
THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

Date of mailing (day/month/year) 01 April 1999 (01.04.99)	IMPORTANT NOTICE
Applicant's or agent's file reference K 48 232/6be	International application No. PCT/EP98/06008
<p>The applicant is hereby notified that, at the time of establishment of this Notice, the time limit under Rule 46.1 for making amendments under Article 19 has not yet expired and the International Bureau had received neither such amendments nor a declaration that the applicant does not wish to make amendments.</p>	

**This Page Blank (uspto)**

## PATENT COOPERATION TREATY

PCT

## NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year) 01 April 1999 (01.04.99)		
Applicant's or agent's file reference K 48 232/6be		
International application No. PCT/EP98/06008	International filing date (day/month/year) 21 September 1998 (21.09.98)	Priority date (day/month/year) 19 September 1997 (19.09.97)
Applicant BORGWARD, Rolus, Glenn		

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:  
 HIRSCH, Peter  
 Klunker, Schmitt-Nilson, Hirsch  
 Winzererstrasse 106  
 D-80797 München GE GANGE N  
 ALLEMAGNE *PS*  
 12.7.1999 1999

DR. KLUNKER  
 DR. SCHMITT-NILSON + HIRSCH

## IMPORTANT NOTICE

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:  
**EP,JP,US**

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

**None**

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 01 April 1999 (01.04.99) under No. WO 99/15982

**REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)**

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

**REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))**

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland  Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Authorized officer  J. Zahra  Telephone No. (41-22) 338.83.38
--	---

**This Page Blank (uspto)**

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 98/06008

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9722097	A 19-06-1997	US 5697793 A		16-12-1997
		AU 1467297 A		03-07-1997
GB 2299735	A 09-10-1996	NONE		
DE 19546786	A 19-06-1997	NONE		

This Page Blank (uspto)

## INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/06008

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 3, 29. März 1996 & JP 07 295720 A (NTT DATA TSUSHIN KK), 10. November 1995 siehe Zusammenfassung ---	14,20-24
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 97, no. 3, 31. März 1997 & JP 08 314571 A (RICOH KK), 29. November 1996 siehe Zusammenfassung -----	10

*This Page Blank (uspto)*

## INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/06008

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 6 G06F15/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 6 G06F G09B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 22097 A (MOTOROLA INCORPORATED) 19. Juni 1997	1, 3, 4, 6, 8, 9, 26-28, 38, 41, 43
Y	siehe Seite 5, Zeile 36 - Seite 11, Zeile 37; Abbildungen 1-5	7, 10, 15-18, 20-24
X	GB 2 299 735 A (RICHARD LEWIS STOKES) 9. Oktober 1996	11-13
Y	siehe Seite 3, Zeile 6 - Seite 6, Zeile 14 siehe Abbildungen 1-4	7, 14-18
X	DE 195 46 786 A (ENGLERT ET AL) 19. Juni 1997 siehe Spalte 4, Zeile 45 - Spalte 6, Zeile 62; Abbildungen 1, 2, 9, 10	1, 2
	---	-/-



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen!



Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  
 "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist.  
 "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt).  
 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht.  
 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.  
 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden.  
 "y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.  
 "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  9. Februar 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  17/02/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  McDonagh, F

**THIS PAGE BLANK (USPIO)**

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT  
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT**

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>K 48 232/6be</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b>	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen <b>PCT/EP 98/ 06008</b>	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) <b>21/09/1998</b>	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) <b>19/09/1997</b>
Anmelder <b>BORGWARD, Rolus, Glenn</b>		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1.  Bestimmte Ansprüche haben sich als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
2.  Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).
3.  In der internationalen Anmeldung ist ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale Recherche wurde auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt.
  - das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.
  - das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde.
    - dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
  - das von der Internationalen Recherchenbehörde in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung
  - wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
  - wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung
  - wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
  - wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III angegebenen Fassung von dieser Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Internationalen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:
 

Abb. Nr. 5  wie vom Anmelder vorgeschlagen  keine der Abb.

weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

This Page Blank (uspto)

29. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 28, gekennzeichnet durch

- 5 c) eine Koppelvorrichtung zum elektrischen Ankoppeln einer Datenträgereinheit,
- d) wobei die Koppelvorrichtung nach dem Ankoppeln der Datenträgereinheit automatisch Daten aus der Datenträgereinheit ausliest, und
- 10 e) wobei sowohl der auf der Anzeigeeinheit dargestellte Lesestoff als auch dem Benutzer zur Verfügung stehende Bedienfunktionen durch die aus der Datenträgereinheit ausgelesenen Daten bestimmt sind.

\* \* \* \* \*

15

29.11.99 19:31

GEÄNDERTES BLATT

This Page Blank (uspiu,

22. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist.
- 5
23. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens in seinem Randbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, wobei mindestens ein Bildschirmeckbereich oder ein in der Mitte eines Randabschnittes gelegener Bereich zur Auslösung bestimmter Funktionen betätigbar ist.
- 10
24. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlmenüs ausschließlich in einem Randbereich des Bildschirmes angezeigt werden, ohne den dargestellten Buchinhalt abzudecken.
- 15
25. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Manipulationsbereich (60h) mindestens einen Mehrfunktionstaster (P) aufweist.
- 20
26. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Manipulationsbereich (60h, 60t) drei Tasten aufweist.
- 25
27. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 26, gekennzeichnet durch eine ein Mikrofon umfassende Sprechsteuerungseinrichtung, wobei die Sprachsteuerungseinrichtung die Funktion mindestens eines Bedienelementes übernimmt.
- 30
28. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, der die Funktion mindestens eines Bedienelementes übernimmt.

This Page Blank (uspto)

- c) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h, 60t) außerhalb des Bereiches der flächigen Anzeigeinheit (D) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente,
  - d) wobei die Bedienelemente mindestens vorbestimmte
    - Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
    - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
    - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs
- 5 auslösen,
- e) wenn entsprechende vorbestimmte Paare von Bedienelementen gleichzeitig betätigt werden oder wenn entsprechende vorbestimmte Paare von Bedienelementen unmittelbar nacheinander betätigt werden oder wenn ein entsprechendes vorbestimmtes Bedienelement zweimal unmittelbar nacheinander betätigt wird.
- 10
- 15
19. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß
- a) der Manipulationsbereich (60h) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente aufweist, und
  - b) die Anordnung der betätigbaren Bedienelemente in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die betätigbaren Bedienelemente mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.
- 20
- 25
20. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benutzers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.
- 30
21. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 18, 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (G) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) seitlich oder auf der dem flachen Bildschirm abgewandten Seite mindestens ein betätigbares Bedienelement aufweist.

This Page Blank (uspiu)

- c) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) auf der dem flachen Bildschirm (3,4) abgewandten Seite oder auf einer dem flachen Bildschirm seitlich benachbarten Gehäusekante mindestens ein betätigbares Bedienelement,
- 5 d) wobei die Bedienelemente einzeln oder in Kombination
- Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
  - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
  - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs
- 10 auslösen.
16. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß
- 15 a) der Manipulationsbereich (60h) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente aufweist, und
- b) die Anordnung der betätigbaren Bedienelemente in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die betätigbaren Bedienelemente mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.
- 20 17. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benutzers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.
- 25 18. Mobile digitale Anzeigeeinrichtung, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
- 30 a) ein Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),
- b) mindestens einem Manipulationsbereich (60h, 60t) zur Bedienung durch einen Benutzer und

**This Page Blank (uspto)**

9. Digitales Buch nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlmenüs ausschließlich in einem Randbereich des Bildschirmes angezeigt werden, ohne den dargestellten Buchinhalt abzudecken.
- 5
10. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Manipulationsbereich (60h) mindestens einen Mehrfunktionstaster (P) aufweist.
- 10
11. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtung mindestens ein separates mechanisches Bedienelement beinhaltet.
- 15
12. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtung mindestens einen drucksensitiven Bereich eines Touchscreens beinhaltet.
13. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtung eine ein Mikrofon umfassende Sprachsteuerungseinrichtung beinhaltet.
- 20
14. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß im Grundzustand Bedieninformationen, die sich nicht auf Auswahlmenüs beziehen, in der flächigen Anzeigeeinheit (D) dargestellt werden.
- 25
15. Mobile digitale Anzeigeeinrichtung, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
- a) ein Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),
- b) mindestens einem Manipulationsbereich (60h) zur Bedienung durch einen Benutzer und
- 30

This Page Blank (uspto)

zers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.

- 5        4. Digitales Buch nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (G) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) seitlich oder auf der dem flachen Bildschirm abgewandten Seite mindestens eine betätigbares Eingabeeinrichtung aufweist.
- 10      5. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist.
- 15      6. Digitales Buch nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens in seinem Randbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, wobei mindestens ein Bildschirmmeckbereich oder ein in der Mitte eines Randabschnittes generer Bereich zur Auslösung bestimmter Funktionen betätigbar ist.
- 20      7. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtungen einzeln oder in Kombination
  - Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
  - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
  - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs auslösen.
- 25      8. Digitales Buch nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bestimmte Eingabeeinrichtungen einzeln oder in Kombination im Grundzustand einer bestimmten ersten Funktionalität zugeordnet sind, unmittelbar nach dem Auslösen einer Bereitstellungsfunktion für ein Auswahlmenü jedoch in einem Selektionszustand eine Selektionsfunktion innerhalb dieses bereitgestellten Auswahlmenüs auslösen.
- 30

This Page Blank (uspto)

5

**(Geänderte) Patentansprüche:**

1. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation,
  - a) mit einem Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4) und
  - b) mit mindestens einer Eingabeeinrichtung zum Auslösen zugeordneter Bedienfunktionen;
  - c) wobei Lesestoff in der flächigen Anzeigeeinheit (D) dargestellt wird, und
  - d) wobei für mindestens eine auslösbarer Bedienfunktion ein zugeordneter bedienfunktionsspezifischer Bedienmodus einstellbar ist,
    - wobei in einem ersten bedienfunktionsspezifischen Bedienmodus kein der Bedienfunktion zugeordnetes Hinweisymbol in oder neben den Lesestoff auf der flächigen Anzeigeeinheit (D) eingeblendet wird, und
    - wobei in einem zweiten bedienfunktionsspezifischen Bedienmodus ein der Bedienfunktion zugeordnetes Hinweissymbol in oder neben den Lesestoff auf der flächigen Anzeigeeinheit (D) eingeblendet wird.
2. Digitales Buch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
  - a) mindestens zwei betätigbare Eingabeeinrichtungen in einem Manipulationsbereich (60h, 60t) vorgesehen sind, und
  - b) die Anordnung der betätigbaren Eingabeeinrichtungen in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die betätigbaren Eingabeeinrichtungen mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.
3. Digitales Buch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benut-

This Page Blank (uspto)

**Zu Punkt V**

**Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erforderlichen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

\* Die Feststellungen sind vorläufig und nicht bindend, da wegen des bestehenden Zeitlimits keine genauere Prüfung der Patentansprüche vorgenommen werden konnte.

Es wurde nicht mitgeteilt, auf welchen Teilen der bisherigen Anmeldung die geänderten Ansprüche basieren, so daß nicht klar ist, ob Art. 19(2) PCT eingehalten wurde.

**Zu Punkt VII**

**Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung**

Der Stand der Technik wurde nicht in der Beschreibung gewürdigt und die Beschreibung wurde nicht an die geänderten Ansprüche angepaßt. Damit ist Art. 5.1 a) PCT nicht erfüllt.

This Page Blank (uspto)

**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER  
PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06008

**2. Unterlagen und Erklärungen**

**siehe Beiblatt**

**VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung**

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

**siehe Beiblatt**

This Page Blank (USPTO)

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06008

## I. Grundlage des Berichts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

### Beschreibung, Seiten:

1-43                    ursprüngliche Fassung

### Patentansprüche, Nr.:

1-29                    eingegangen am                    30/11/1999 mit Schreiben vom            29/11/1999

### Zeichnungen, Blätter:

1/10-10/10            ursprüngliche Fassung

2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

- Beschreibung,            Seiten:  
 Ansprüche,            Nr.:                    30-80  
 Zeichnungen,            Blatt:

3.  Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

## V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

### 1. Feststellung

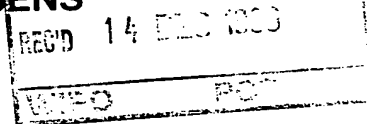
- |                                |                 |       |
|--------------------------------|-----------------|-------|
| Neuheit (N)                    | Ja: Ansprüche   | 1-29* |
|                                | Nein: Ansprüche |       |
| Erfinderische Tätigkeit (ET)   | Ja: Ansprüche   | 1-29* |
|                                | Nein: Ansprüche |       |
| Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) | Ja: Ansprüche   | 1-29* |
|                                | Nein: Ansprüche |       |

This Page Blank (uspiu)

T 4

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM  
GEBIET DES PATENTWESENS**

*M.H.*  
**PCT**



**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT**

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts <b>K 48 232/6be</b>	<b>WEITERES VORGEHEN</b>	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen <b>PCT/EP98/06008</b>	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) <b>21/09/1998</b>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) <b>19/09/1997</b>
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK <b>G06F15/02</b>		
Anmelder <b>BORGWARD, Rolus, Glenn</b>		

1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.

2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.

Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).

Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter.

3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:

- I  Grundlage des Berichts
- II  Priorität
- III  Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erforderliche Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
- IV  Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
- V  Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erforderliche Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- VI  Bestimmte angeführte Unterlagen
- VII  Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung
- VIII  Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Datum der Einreichung des Antrags <b>16/04/1999</b>	Datum der Fertigstellung dieses Berichts <b>07.12.99</b>
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:   <b>Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx. 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465</b>	Bevollmächtigter Bediensteter  <b>Kruspig, S</b> <small>Tel. Nr. +49 89 2399 2536</small>

**This Page Blank (uspto)**

**INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT**

International application No.

PCT/EP 98/06008

**VII. Certain defects in the international application**

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The prior art was not acknowledged in the description and the description was not brought into line with the amended claims. PCT Article 5.1(a) is therefore not satisfied.

**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER  
PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06008

**2. Unterlagen und Erklärungen**

**siehe Beiblatt**

**VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung**

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

**siehe Beiblatt**

*This Page Blank (uspi),*

**Zu Punkt V**

**Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

\* Die Feststellungen sind vorläufig und nicht bindend, da wegen des bestehenden Zeitlimits keine genauere Prüfung der Patentansprüche vorgenommen werden konnte.

Es wurde nicht mitgeteilt, auf welchen Teilen der bisherigen Anmeldung die geänderten Ansprüche basieren, so daß nicht klar ist, ob Art. 19(2) PCT eingehalten wurde.

**Zu Punkt VII**

**Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung**

Der Stand der Technik wurde nicht in der Beschreibung gewürdigt und die Beschreibung wurde nicht an die geänderten Ansprüche angepaßt. Damit ist Art. 5.1 a) PCT nicht erfüllt.

*This Page Blank (uspto)*



09/08794

422 Rec'd PCT/PTO 16 MAR 2000

PCT/EP98/06008

K48232/6

Glenn Rolus Borgward

5

## (Geänderte) Patentansprüche:

1. Digitales Buch, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bild-information,
  - a) mit einem Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4) und
  - b) mit mindestens einer Eingabeeinrichtung zum Auslösen zugeordneter Bedienfunktionen;
  - c) wobei Lesestoff in der flächigen Anzeigeeinheit (D) dargestellt wird, und
  - d) wobei für mindestens eine auslösbarer Bedienfunktion ein zugeordneter bedienfunktionsspezifischer Bedienmodus einstellbar ist,
    - wobei in einem ersten bedienfunktionsspezifischen Bedienmodus kein der Bedienfunktion zugeordnetes Hinweis-symbol in oder neben den Lesestoff auf der flächigen Anzeigeeinheit (D) eingeblendet wird, und
    - wobei in einem zweiten bedienfunktionsspezifischen Be-dienmodus ein der Bedienfunktion zugeordnetes Hinweissymbol in oder neben den Lesestoff auf der flä-chigen Anzeigeeinheit (D) eingeblendet wird.
2. Digitales Buch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
  - a) mindestens zwei betätigbare Eingabeeinrichtungen in einem Manipulationsbereich (60h, 60t) vorgesehen sind, und
  - b) die Anordnung der betätigbaren Eingabeeinrichtungen in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die betätigbaren Eingabeeinrichtungen mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.
3. Digitales Buch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benut-

29.11.99 19:31

GEÄNDERTES BLATT

This Page Blank (uspto)

zers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.

- 5        4. Digitales Buch nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (G) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) seitlich oder auf der dem flachen Bildschirm abgewandten Seite mindestens eine betätigbares Eingabeeinrichtung aufweist.
- 10      5. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist.
- 15      6. Digitales Buch nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens in seinem Randbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, wobei mindestens ein Bildschirmmeckbereich oder ein in der Mitte eines Randabschnittes gelegener Bereich zur Auslösung bestimmter Funktionen betätigbar ist.
- 20      7. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtungen einzeln oder in Kombination
  - Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
  - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
  - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs auslösen.
- 25      8. Digitales Buch nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bestimmte Eingabeeinrichtungen einzeln oder in Kombination im Grundzustand einer bestimmten ersten Funktionalität zugeordnet sind, unmittelbar nach dem Auslösen einer Bereitstellungsfunktion für ein Auswahlmenü jedoch in einem Selektionszustand eine Selektionsfunktion innerhalb dieses bereitgestellten Auswahlmenüs auslösen.
- 30

This Page Blank (usps)

9. Digitales Buch nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlmenüs ausschließlich in einem Randbereich des Bildschirmes angezeigt werden, ohne den dargestellten Buchinhalt abzudecken.
- 5
10. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Manipulationsbereich (60h) mindestens einen Mehrfunktionstaster (P) aufweist.
- 10
11. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtung mindestens ein separates mechanisches Bedienelement beinhaltet.
- 15
12. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtung mindestens einen drucksensitiven Bereich eines Touchscreens beinhaltet.
- 20
13. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabeeinrichtung eine ein Mikrofon umfassende Sprachsteuerungseinrichtung beinhaltet.
- 25
14. Digitales Buch nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß im Grundzustand Bedieninformationen, die sich nicht auf Auswahlmenüs beziehen, in der flächigen Anzeigeeinheit (D) dargestellt werden.
15. Mobile digitale Anzeigeeinrichtung, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:
- 30
- a) ein Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),
- b) mindestens einem Manipulationsbereich (60h) zur Bedienung durch einen Benutzer und

This Page Blank (uspiu)

- c) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) auf der dem flachen Bildschirm (3,4) abgewandten Seite oder auf einer dem flachen Bildschirm seitlich benachbarten Gehäusekante mindestens ein betätigbares Bedienelement,

5 d) wobei die Bedienelemente einzeln oder in Kombination

- Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,
  - Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder
  - Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs
- auslösen.

10 16. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß

- a) der Manipulationsbereich (60h) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente aufweist, und

- b) die Anordnung der betätigbaren Bedienelemente in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die betätigbaren Bedienelemente mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.

20

17. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet,

- daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benutzers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.

25

18. Mobile digitale Anzeigeeinrichtung, insbesondere zur Wiedergabe von Text- und Bildinformation, aufweisend:

- a) ein Gehäuse (G) mit einer flächigen Anzeigeeinheit (D) mit mindestens einem flachen Bildschirm (3,4),
- b) mindestens einem Manipulationsbereich (60h, 60t) zur Bedienung durch einen Benutzer und

30

This Page Blank (uspto)

c) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h, 60t) außerhalb des Bereiches der flächigen Anzeigeinheit (D) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente,

d) wobei die Bedienelemente mindestens vorbestimmte

- 5 - Blätterfunktionen zum Navigieren im dargestellten Buchinhalt,  
- Bereitstellungsfunktionen für Auswahlmenüs oder  
- Selektionsfunktionen innerhalb bereitgestellter Auswahlmenüs

10 auslösen,

e) wenn entsprechende vorbestimmte Paare von Bedienelementen gleichzeitig betägt werden oder wenn entsprechende vorbestimmte Paare von Bedienelementen unmittelbar nacheinander betägt werden oder wenn ein entsprechendes vorbestimmtes Bedienelement zweimal unmittelbar nacheinander betägt wird.

19. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß

a) der Manipulationsbereich (60h) mindestens zwei betätigbare Bedienelemente aufweist, und

- 20 b) die Anordnung der betätigbaren Bedienelemente in dem Manipulationsbereich (60h) derart ausgestaltet ist, daß die betätigbaren Bedienelemente mit den Fingern einer Hand gleichzeitig betätigbar sind.

25 20. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Bedienvorgang durch Einwirkungen der Finger des Benutzers auf den Manipulationsbereich (60h) ausführbar ist, ohne daß dazu eine wesentliche Verschiebung der Handwurzel der Hand des Benutzers relativ zum Gehäuse (G) erforderlich ist.

- 30 21. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 18, 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (G) innerhalb des Manipulationsbereiches (60h) seitlich oder auf der dem flachen Bildschirm abgewandten Seite mindestens ein betätigbares Bedienelement aufweist.

This Page Blank (uspto)

22. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist.

5

23. Anzeigeeinrichtung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens in seinem Randbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, wobei mindestens ein Bildschirmmeckbereich oder ein in der Mitte eines Randabschnittes gelegener Bereich zur Auslösung bestimmter Funktionen betätigbar ist.

10

24. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswahlmenüs ausschließlich in einem Randbereich des Bildschirmes angezeigt werden, ohne den dargestellten Buchinhalt abzudecken.

15

25. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Manipulationsbereich (60h) mindestens einen Mehrfunktionstaster (P) aufweist.

20

26. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Manipulationsbereich (60h, 60t) drei Tasten aufweist.

25

27. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 26, gekennzeichnet durch eine ein Mikrofon umfassende Sprechsteuerungseinrichtung, wobei die Sprachsteuerungseinrichtung die Funktion mindestens eines Bedienelementes übernimmt.

30

28. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß der Bildschirm (3,4) mindestens im Manipulationsbereich als druckempfindlicher Touchscreen ausgeführt ist, der die Funktion mindestens eines Bedienelementes übernimmt.

This Page Blank (uspto)

29. Anzeigeeinrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 28, gekennzeichnet durch

- 5 c) eine Koppelvorrichtung zum elektrischen Ankoppeln einer Datenträgereinheit,
- d) wobei die Koppelvorrichtung nach dem Ankoppeln der Daten-  
trägereinheit automatisch Daten aus der Datenträgereinheit  
ausliest, und
- 10 e) wobei sowohl der auf der Anzeigeeinheit dargestellte Lesestoff  
als auch dem Benutzer zur Verfügung stehende Bedienfunktio-  
nen durch die aus der Datenträgereinheit ausgelesenen Daten  
bestimmt sind.

\* \* \* \* \*

15

29.11.99 19:31

GEÄNDERTES BLATT

**This Page Blank (uspto)**